



SMLOUVA O DÍLO

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

„České Budějovice, Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV – III. etapa“

číslo smlouvy objednatele: 2024002545
číslo smlouvy zhotovitele: 9/2024
číslo veřejné zakázky: 24157




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: Pavlem Vovsem, 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 2209
e-mail: VovesP@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: AKORD – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.
sídlo: A. Trägera 2654, 370 10 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 4178
zastoupený: Ing. Václav Baštýř, jednatel společnosti
ve věcech technických: Michal Heřman, stavbyvedoucí
IČO: 608 75 691
DIČ: CZ60875691
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**České Budějovice, Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV – III. etapa**“

Předmětem plnění dle této smlouvy je stavba technické infrastruktury. Dále je předmětem plnění této smlouvy zásobování pitnou vodou a odvedení splaškových odpadních vod a dešťových vod z obce Kaliště a jejich následné přečištění v čistírně odpadních vod. Výstavba vodovodu, splaškové a dešťové kanalizace představuje liniovou stavbu, která nemá významné nadzemní objekty. Svým charakterem se jedná o stavbu trvalou.

Realizace stavby

IO název materiál délka [m]

IO 01.3 Stoka A2 PVC DN 250 141

IO 01.4 Stoka A3 PVC DN 250 160

IO 01.5 Stoka A4 PVC DN 250 118

IO 01.6 Stoka A5 PVC DN 250 62

IO 01.7 Tlakový řad D PE 100 RC d63x3,8 140 m

IO 02 Kanalizační odbočky PVC DN 150 324 m, PE 100 RC d40x3,7 7 m

IO 03.2 Řad A1 PE 100 RC d90x5,4 61

IO 03.3 Řad A2 PE 100 RC d90x5,4 300

IO 03.4 Řad A2-1 PE 100 RC d90x5,4 173

IO 03.5 Řad A3 PE 100 RC d90x5,4 159

IO 04 Vodovodní odbočky PE 100 RC d32x3,7 330 m

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: České Budějovice – Třebotovice, Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. část - Kaliště

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,
IČO: 471 16 901

Vyhotovení projektové dokumentace: 12/2022

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

Místo plnění:

katastrální území: Kaliště u Českých Budějovic

p.č.: 2556/1, 2702/2, 2702/5, 2702/6, 2736, 2740/61, 2781/1

katastrální území Třebotovice p.č. 2808

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.

- | | |
|---|---|
| 3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce | do 220 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle. |
| 4. Zhotovitel je povinen provést dílo: | do 60 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 **13 160 160,00 Kč bez DPH.**

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 <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| | výše pojištění: minimálně 5.000.000,- Kč | |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11. Zhotovitel je povinen projednat návrh dopravně inženýrských opatření na stavbu (dílo) s objednatelem, a to před podáním žádosti o stanovení dopravně inženýrských opatření. Objednatel je oprávněn k návrhu dopravně inženýrských opatření uplatňovat připomínky a zhotovitel je povinen jim vyhovět, ledaže tyto připomínky podstatným způsobem budou ztěžovat projednání dopravně inženýrských opatření nebo provádění díla. V takovém případě jsou smluvní strany povinny vyvinout veškeré nezbytné úsilí k dohodě ohledně návrhu dopravně inženýrských opatření. | | |

12. Objednatel je oprávněn rozhodnout o přerušení provádění díla, a to buď písemným oznámením doručeným zhotoviteli, přičemž postačí doručení prostřednictvím e-mailové komunikace, nebo zápisem ve stavebním deníku. Důvodem pro přerušení prací jsou zejména nevhodné klimatické podmínky a překážky provádění díla spočívající na straně objednatele, případně třetích osob.
13. Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu 10 let ode dne provedení díla, minimálně však do 31.12.2035.
14. Zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výkonem kontroly týkající se předmětu smlouvy a minimálně do konce roku 2028 se zavazuje poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla pověřeným orgánům. Zároveň je zhotovitel povinen vytvořit orgánům pověřeným kontrolou podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim veškerou nezbytnou součinnost.
15. Zhotovitel je povinen poskytovat potřebné informace, dokumentaci a součinnost objednateli též v případě, kdy objednatel bude sám podroben kontrole pověřenými orgány.
16. Předmět díla bude rozdělen do 2 dotačních projektů, a to „České Budějovice – Kaliště – kanalizace, ČOV“ a „České Budějovice – Kaliště – vodovod“. Zhotovitel je povinen v souvislosti s touto skutečností fakturovat odděleně výdaje vztahující se ke kanalizaci + ČOV a výdaje vztahující se k vodovodu. V rámci fakturace u každého z projektů je zhotovitel také povinen zvlášť fakturovat uznatelné a neuznatelné výdaje.
17. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v souvislosti s dotačním programem musí být dílo uvedeno do provozu nejpozději do 31.12.2025.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. Znění čl. XVIII podčl. B odst. 2 VOP mění a nově zní:
„Je-li dle SOD požadováno zajištění za provedení díla, je zhotovitel povinen toto zajištění poskytnout ve formě bankovní záruky. Bankovní záruku musí být možné uplatnit v České republice a musí být účinná nejpozději v den předání záruční listiny objednateli. Zhotovitel je povinen předat objednateli záruční listinu za provedení díla nejpozději v den předání staveniště.“
2. Znění čl. XVIII podčl. C odst. 10 VOP mění a nově zní:
„Je-li dle SOD požadováno zajištění za odstranění vad, je zhotovitel povinen toto zajištění poskytnout ve formě bankovní záruky. Bankovní záruku musí být možné uplatnit v České republice a musí být účinná nejpozději v den předání záruční listiny objednateli. Zhotovitel je povinen předat objednateli záruční listinu za odstranění vad nejpozději v den provedení díla.“
3. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 VOP 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.“
4. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 a 9a VOP vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel poruší jakékoli prohlášení uvedené v čl. VIII této smlouvy, bez ohledu na to, zda jej poruší on nebo některý z poddodavatelů, u nichž za dodržení uvedených prohlášení odpovídá zhotovitel, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 80.000,- Kč za každé jednotlivé porušení prohlášení a každý den, kdy nebudou poměry zhotovitele či jeho poddodavatelů odpovídat prohlášením uvedeným v čl. VIII této smlouvy.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek

vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.

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

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s odst. 30 zadávací dokumentace, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a ZZVZ;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

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

jméno a příjmení: Michal Heřman
zástupce stavbyvedoucího

telefon: [REDACTED]

jméno a příjmení: Petr Míka

telefon: [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. cinností 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 vyhotovena ve 3 (třech) stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran, přičemž objednatel obdrží 2 (dvě) vyhotovení a zhotovitel 1 (jedno) vyhotovení. / Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
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 07.10.2024, č. 1402/2024

V Českých Budějovicích

V Č. Budějovicích

Ing.
Václav
Baštýř

Digitálně
podepsal Ing.
Václav Baštýř
Datum: 2024.11.11
16:01:12 +01'00'

Doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
Statutární město České Budějovice

Ing. Václav Baštýř
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4674/002_3
Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

KSO: 827 CC-CZ: 222
Místo: Datum: 1. 12. 2022
CZ-CPV: 45231300-8 CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel: Statutární město České Budějovice IČ: DIČ:
Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o. IČ: 608 75 691
DIČ: CZ60875691
Projektant: Ing. Pavel Otruba IČ: DIČ:
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. IČ: DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD.

Cena bez DPH 13,160,160.00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	13,160,160.00	2,763,633.60
DPH snížená	12.00%	0.00	0.00

Cena s DPH v CZK 15,923,793.60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4674/002_3

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Místo: Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Ing. Pavel Otruba

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o. Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13,160,160.00	15,923,793.60	
00	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	626,600.00	758,186.00	STA
01	IO 01.3 Stoka A2	1,454,330.28	1,759,739.64	STA
02	IO 01.4 Stoka A3	1,948,788.71	2,358,034.34	STA
03	IO 01.5 Stoka A4	1,301,380.74	1,574,670.70	STA
04	IO 01.6 Stoka A5	485,889.47	587,926.26	STA
05	IO 01.7 Tlaková stoka D	877,055.25	1,061,236.85	STA
06	IO 02 Kanalizační odbočky	1,345,604.05	1,628,180.90	STA
07	IO 03.2 Řad A1	461,574.11	558,504.67	STA
08	IO 03.3 Řad A2	1,590,738.27	1,924,793.31	STA
09	IO 03.4 Řad A2-1	1,081,101.89	1,308,133.29	STA
10	IO 03.5 Řad A3	911,229.72	1,102,587.96	STA
11	IO 04 Vodovodní odbočky	1,075,867.51	1,301,799.69	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

00 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

626,600.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	626,600.00	21.00%	131,586.00
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

758,186.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: **00 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo:
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022
Projektant: Ing. Pavel Otruba
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	626,600.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	626,600.00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	626,600.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: **00 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo: Statutární město České Budějovice

Zadavatel: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022

Projektant: Ing. Pavel Otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							626,600.00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							626,600.00	
D 0 Vedlejší rozpočtové náklady							626,600.00	
1	K	01220300_r	Zařízení staveniště - dle technické zprávy kap. 1.1	kpl	1.000	40,000.00	40,000.00	
2	K	01220302_r	Vytýčení inženýrských sítí - dle technické zprávy kap. 1.2	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	
3	K	01220303_r	Provizorní dopravní značení - dle technické zprávy kap. 1.3	kpl	1.000	121,000.00	121,000.00	
4	K	01220304_r	Geodetické práce - dle technické zprávy kap. 1.4	kpl	1.000	145,000.00	145,000.00	
5	K	01220305_r	Dokumentace skutečného provedení - dle technické zprávy kap. 1.5	kpl	1.000	150,000.00	150,000.00	
6	K	01220306_r	Průzkumné práce - dle technické zprávy kap. 1.6	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
7	K	01220307_r	Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 1.7	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
8	K	01220308_r	Provizorní příjezdové komunikace k objektům a řadům - dle technické zprávy kap. 1.8	kpl	1.000	35,000.00	35,000.00	
9	K	01220309_r	Poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch - dle technické zprávy kap. 1.9	kpl	1.000	600.00	600.00	
10	K	01220310_r	Realizační dokumentace stavby - dle technické zprávy kap. 1.10	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
11	K	01220313_r	Zajištění povolení pro nakládání s vodami v průběhu výstavby - dle technické zprávy kap. 1.11	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
12	K	01220314_r	Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.12	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
13	K	01220315_r	Kompletační činnost - dle technické zprávy kap. 1.13	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
14	K	01220318_r	Součinnost při zabezpečení kolaudace stavby - dle technické zprávy kap. 1.14	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
15	K	01220320_r	Kontrolní a zkušební plán, technologické postupy - dle technické zprávy kap. 1.15	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
16	K	01220321_r	Zkoušky hutnitelnosti - dle technické zprávy kap. 1.16	kpl	1.000	12,000.00	12,000.00	
17	K	01220327_r	Harmonogram stavby - dle technické zprávy kap. 1.18	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
18	K	01220330_r	Monitorování úrovně HPV - dle technické zprávy kap. 1.20	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00	
19	K	01220319_r	Náhradní zásobování pitnou vodou, manipulace na stávající síti - dle technické zprávy kap. 1.22	kpl	1.000	45,000.00	45,000.00	
20	K	01220312_r	Rozbory pitné vody akreditovanou laboratoří – mikrobiologický rozbor a chemická analýza vzorku pitné vody - dle technické zprávy kap. 1.23	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	
21	K	01220333_r	Zajištění přejezdů pro dopravu přes staveniště - dle technické zprávy kap. 1.24	kpl	1.000	11,000.00	11,000.00	
22	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kpl	1.000	12,000.00	12,000.00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011403000

p

Poznámka k položce: stanoví obsah PÁU v rámci asfaltu dle 273/2021 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady

Předpokládá se 5 vrtů

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

01 - IO 01.3 Stoka A2

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,454,330.28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,454,330.28	21.00%	305,409.36
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,759,739.64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

01 - IO 01.3 Stoka A2

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem		1,454,330.28
HSV - Práce a dodávky HSV		1,454,330.28
1 - Zemní práce		418,757.73
4 - Vodovodné konstrukce		184,275.46
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění		58,414.00
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení		466,070.50
8.1 - Gravitační stoky		91,569.00
8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované		109,611.00
8.3 - Trubní vedení ostatní		20,305.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		7,236.00
997 - Přesun sutě		73,294.34
998 - Přesun hmot		24,797.25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

01 - IO 01.3 Stoka A2

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,454,330.28	
D HSV Práce a dodávky HSV							1,454,330.28	
D 1 Zemní práce							418,757.73	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	65.500	82.00	5,371.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
VV			čerpání z výkopu					
VV			131/20*10					
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	6.550	50.00	327.50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
VV			čerpání z výkopu					
VV			131/20					
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně 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	650.00	1,560.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
VV			VO					
VV			1,2	1.200				
VV			kabel NN					
VV			1,2	1.200				
VV			Součet	2.400				
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	2.400	1,050.00	2,520.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
VV			křížení					
VV			(1,2+1,2)*1*1	2.400				
5	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	222.580	298.00	66,328.84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204					
P			Poznámka k poloze: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			ŠA13 - ŠA2-1 (d*š*h) + rozšíření pro šachty					
VV			39,5*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06	108,768				
VV			ŠA2-1 - ŠA2-2					
VV			27,99*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06	80,315				
VV			ŠA2-2 - ŠA2-3					
VV			28,21*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,1	81,752				
VV			ŠA2-3 - ŠA2-4					
VV			35,66*1,2*2,08+3*(3-1,2)*2,06	100,131				
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			Mezisoučet	370,966				
VV			370,966*0,6	222,580				
6	K	132354203	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 50 do 100 m3	m3	74.193	316.00	23,444.99	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354203					
P			Poznámka k poloze: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			370,966*0,2	74,193				
7	K	132454203	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 5 přes 50 do 100 m3	m3	55.645	358.00	19,920.91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454203					
P			Poznámka k poloze: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			370,966*0,15	55,645				
8	K	132554201	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 6 do 20 m3	m3	18.548	377.00	6,992.60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201					
P			Poznámka k poloze: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			370,966*0,05	18,548				
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	620.940	35.00	21,732.90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
VV			131*2,37*2	620,940				
10	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	620.940	5.00	3,104.70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
VV			131*2,37*2	620,940				
11	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	602.836	58.00	34,964.49	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			222,58	222,580				
VV			přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
VV			Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp					
VV			370,966-80,033-6,43-23,58	260,923				
VV			přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
VV			23,58+80,033	103,613				
VV			trativod					
VV			131*1,2*0,1	15,720				
VV			Součet	602,836				
12	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	129.838	58.00	7,530.60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			74,193+55,645	129,838				
13	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	18.548	58.00	1,075.78	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			18,548	18,548				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	587.116	28.00	16,439.25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
		VV	přesun výkopku na skládku					
		VV	222,58		222.580			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
		VV	260,923		260.923			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp					
		VV	23,58+80,033		103.613			
		VV	Součet		587.116			
15	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	129.838	28.00	3,635.46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
		VV	přesun výkopku na skládku					
		VV	129,838		129.838			
16	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	18.548	28.00	519.34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103					
		VV	přesun výkopku na skládku					
		VV	18,548		18.548			
17	K	16275111_r	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 skládku	m3	222.580	316.00	70,335.28	
18	K	16275113_r	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 skládku	m3	129.838	316.00	41,028.81	
19	K	16275115_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na skládku	m3	18.548	316.00	5,861.17	
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	370.966	30.00	11,128.98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
		VV	hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
		VV	222,58		222.580			
		VV	hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
		VV	129,838		129.838			
		VV	hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
		VV	18,548		18.548			
		VV	Součet		370.966			
21	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	741.932	101.00	74,935.13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
		VV	hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
		VV	222,58*2		445.160			
		VV	hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
		VV	129,838*2		259.676			
		VV	hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
		VV	18,548*2		37.096			
		VV	Součet		741.932			
D 4			Vodorovné konstrukce				184,275.46	
22	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkové lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm/2m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	131.000	58.00	7,598.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101					
		VV	131		131.000			
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	260.923	122.00	31,832.61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	zásyp výkopku					
		VV	260,923		260.923			
24	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	520.532	128.00	66,628.10	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
		VV	260,266*2		520.532			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	80.033	205.00	16,406.77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
		VV	obsyp potrubí					
		VV	131*1,2*(0,3+0,25)-131*3,14*0,25*0,25/4		80.033			
26	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	160.066	230.00	36,815.18	CS ÚRS 2022 02
		VV	80,033*2 *Přepočtené koeficientem množství		160.066			
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	23.580	1,060.00	24,994.80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
		VV	lože pod potrubí					
		VV	131*1,2*0,15		23.580			
D 5.1			Komunikace pozemní - ostranění				58,414.00	
28	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	589.500	38.00	22,401.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263					
		VV	131*4,5		589.500			
29	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	222.700	52.00	11,580.40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264					
		VV	131*(1,2+0,25+0,25)		222.700			
30	K	113107171	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	157.200	98.00	15,405.60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171					
		VV	131*1,2		157.200			
31	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	157.200	45.00	7,074.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223					
		VV	131*1,2		157.200			
32	K	966006261	Odstanění zpomalovacího prahu s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového	m	9.000	217.00	1,953.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006261					
		VV	2*4,5		9.000			
D 5.2			Komunikace pozemní - zřízení				466,070.50	
33	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	589.500	375.00	221,062.50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141					
		VV	131*4,5		589.500			
34	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	589.500	16.20	9,549.90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
		VV	131*4,5		589.500			
35	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	222.700	583.00	129,834.10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111					
		VV	131*(1,2+0,25+0,25)		222.700			
36	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	222.700	36.00	8,017.20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/57311112 131*(1,2+0,25+0,25)		222,700			
37	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m ²	157,200	288,00	45,273,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112 na šíři výkopu 131*1,2		157,200			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m ² , po ztuhnutí tl. 200 mm	m ²	157,200	231,00	36,313,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 131*1,2		157,200			
39	K	916781111	Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 30 km/h	m	9,000	1,780,00	16,020,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV 2*4,5		9,000			
D	8.1		Gravitační stoky				91,569,00	
40	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	131,000	699,00	91,569,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241					
D	8.2		Kanalizační šachty prefabrikované				109,611,00	
41	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	795,00	3,180,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
42	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	4,000	4,325,00	17,300,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	250,00	1,250,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
44	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2022 02
45	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	4,000	343,00	1,372,00	CS ÚRS 2022 02
46	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	944,00	3,776,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211					
47	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,000	5,676,00	22,704,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	1,200,00	4,800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311					
49	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	4,000	3,208,00	12,832,00	CS ÚRS 2022 02
50	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	2,750,00	11,000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111					
51	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě	kus	4,000	7,276,00	29,104,00	CS ÚRS 2022 02
52	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	8,000	251,00	2,008,00	CS ÚRS 2022 02
D	8.3		Trubní vedení ostatní				20,305,00	
53	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	131,000	120,00	15,720,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211 131		131,000			
54	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	131,000	10,00	1,310,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111 131		131,000			
55	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	131,000	25,00	3,275,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112 131		131,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7,236,00	
56	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	268,000	18,00	4,824,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223 oplocení výkopu 131*2+3*2		268,000			
57	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	268,000	9,00	2,412,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224 268		268,000			
D	997		Přesun sutě				73,294,34	
58	K	99700251_r	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na skládku	t	239,524	161,00	38,563,36	
59	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	51,090	145,00	7,408,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
60	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového dle platné legislativy	t	119,014	145,00	17,257,03	
61	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	69,420	145,00	10,065,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D	998		Přesun hmot				24,797,25	
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	708,168	24,00	16,996,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 materiál zášyp.obpsy, podsyp 708,168		708,168			
63	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	708,168	10,00	7,081,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193 materiál zášyp.obpsy, podsyp 708,168		708,168			
64	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	19,341	24,00	464,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011 kanalizační šachty 19,341		19,341			
65	K	998254095	Přesun hmot pro studny a jímání vody Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	19,341	10,00	193,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095 kanalizační šachty 19,341		19,341			
66	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	1,822	24,00	43,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 1,822		1,822			
67	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	1,822	10,00	18,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127 1,822		1,822			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

02 - IO 01.4 Stoka A3

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,948,788.71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,948,788.71	21.00%	409,245.63
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,358,034.34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

02 - IO 01.4 Stoka A3

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1,948,788.71

HSV - Práce a dodávky HSV	1,948,788.71
1 - Zemní práce	787,422.41
4 - Vodovodné konstrukce	228,192.72
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění	69,715.00
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	397,965.00
8 - Trubní vedení	0.00
8.1 - Gravitační stoky	104,850.00
8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované	218,687.00
8.3 - Trubní vedení ostatní	23,250.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8,262.00
997 - Přesun sutě	78,397.20
998 - Přesun hmot	32,047.38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: **02 - IO 01.4 Stoka A3**

Místo: Statutární město České Budějovice

Zadavatel: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022

Projektant: Ing. Pavel Otruba
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,948,788.71	
D HSV Práce a dodávky HSV							1,948,788.71	
D 1 Zemní práce							787,422.41	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	75.000	82.00	6,150.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
			VV Čerpání z výkopu					
			VV 150/20*10					
					75.000			
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	7.500	50.00	375.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
			VV Čerpání z výkopu					
			VV 150/20					
					7.500			
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně 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	1.200	650.00	780.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
			VV kabel NN					
			VV 1,2					
					1.200			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1.200	1,050.00	1,260.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
			VV křížení					
			VV 1,2*1*1,0					
					1.200			
5	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	281.841	298.00	83,988.62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV SA17-SA3-1 (d*š*h) + rozšíření pro šachty					
			VV 29,38*1,2*2,335+3*(3-1,2)*2,06	93.447				
			VV SA3-1 - SA3-2					
			VV 12,63*1,2*2,085+3*(3-1,2)*2,11	42.994				
			VV SA3-2 - SA3-3					
			VV 8,01*1,2*2,085+3*(3-1,2)*2,06	31.165				
			VV SA3-3 - SA3-4					
			VV 22,15*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06	65.879				
			VV SA3-4 - SA3-5					
			VV 21,05*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06	63.160				
			VV SA3-5 - SA3-6					
			VV 20,22*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06	61.108				
			VV SA3-6 - SA3-7					
			VV 23,04*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06	68.079				
			VV SA3-7 - SA3-8					
			VV 13,26*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06	43.903				
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV Mezisoučet	469.735				
			VV 469,735*0,6	281.841				
6	K	132354203	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 50 do 100 m3	m3	93.947	316.00	29,687.25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354203					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 469,735*0,2	93.947				
7	K	132454203	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 5 přes 50 do 100 m3	m3	70.460	358.00	25,224.68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454203					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 469,735*0,15	70.460				
8	K	132554202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3	m3	23.487	377.00	8,854.60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554202					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 469,735*0,05	23.487				
9	K	141721219	Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 315 do 355 mm	m	20.200	6,560.00	132,512.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/141721219					
67	M	14033234_r	ocelová chránička tl 10mm min. D 345 mm	m	20.200	4,850.00	97,970.00	
68	K	899911105	Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm	kus	22.000	1,290.00	28,380.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899911105					
			VV 20,2/1+1	21.200				
			VV 22	22.000				
69	K	899913163	Koncové uzavírací manžety chráničky DN potrubí x DN chráničky DN 250 x 400	kus	2.000	2,230.00	4,460.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913163					
10	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	729.000	35.00	25,515.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
			VV 150*2,43*2	729.000				
11	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	729.000	5.00	3,645.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
			VV 150*2,43*2	729.000				
12	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	762.216	58.00	44,208.53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 281,841	281.841				
			VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
			VV Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp					
			VV 469,735-91,641-7,36-27	343.734				
			VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27+91,641			118,641		
	VV		trativod					
	VV		150*1,2*0,1			18,000		
	VV		Součet			762,216		
13	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	164.407	58.00	9,535.61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124					
	VV		výkopek na mezideponii			164,407		
	VV		93,947+70,46					
14	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	23.487	58.00	1,362.25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144					
	VV		výkopek na mezideponii			23,487		
	VV		23,487					
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	744.216	28.00	20,838.05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		přesun výkopku na skládku			281,841		
	VV		281,841					
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp			343,734		
	VV		343,734					
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp			118,641		
	VV		27+91,641			744,216		
	VV		Součet					
16	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	164.407	28.00	4,603.40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
	VV		přesun výkopku na skládku			164,407		
	VV		164,407					
17	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	23.487	28.00	657.64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103					
	VV		přesun výkopku na skládku			23,487		
	VV		23,487					
18	K	16275111_r	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 skládku	m3	281.841	316.00	89,061.76	
19	K	16275113_r	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 skládku	m3	164.407	316.00	51,952.61	
20	K	16275115_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na skládku	m3	23.487	316.00	7,421.89	
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	469.735	30.00	14,092.05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3			281,841		
	VV		281,841					
	VV		hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5			164,407		
	VV		164,407					
	VV		hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7			23,487		
	VV		23,487					
	VV		Součet			469,735		
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	939.470	101.00	94,886.47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3			563,682		
	VV		281,841*2					
	VV		hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5			328,814		
	VV		164,407*2					
	VV		hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7			46,974		
	VV		23,487*2					
	VV		Součet			939,470		
D 4			Vodorovné konstrukce				228,192.72	
23	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	150.000	58.00	8,700.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101					
	VV		150			150,000		
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	343.734	122.00	41,935.55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zásyp výkopku			343,734		
	VV		343,734					
25	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	687.468	128.00	87,995.90	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.			687,468		
	VV		343,734*2					
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	91.641	205.00	18,786.41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		obsyp potrubí			91,641		
	VV		150*1,2*(0,3+0,25)-150*3,14*0,25*0,25/4					
27	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	183.282	230.00	42,154.86	CS ÚRS 2022 02
	VV		91,641*2 *Přepočtené koeficientem množství			183,282		
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	27.000	1,060.00	28,620.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
	VV		lože pod potrubí			27,000		
	VV		150*1,2*0,15					
D 5.1			Komunikace pozemní - ostranění				69,715.00	
29	K	919735113	Řezání stávajícího živníhoho krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	305.000	95.00	28,975.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
	VV		2*150+2*2,5			305,000		
30	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živníchých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	375.000	40.00	15,000.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107243					
	VV		150*2,5			375,000		
31	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	180.000	98.00	17,640.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171					
	VV		150*1,2			180,000		
32	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	180.000	45.00	8,100.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163					
	VV		150*1,2			180,000		
D 5.2			Komunikace pozemní - zřízení				397,965.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	375.000	375.00	140,625.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141					
		VV	150*2,5		375.000			
34	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	375.000	16.20	6,075.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
		VV	150*2,5		375.000			
35	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	255.000	583.00	148,665.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111					
		VV	150*(1,2+0,25+0,25)		255.000			
36	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	255.000	36.00	9,180.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
		VV	150*(1,2+0,25+0,25)		255.000			
37	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	180.000	288.00	51,840.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112					
		VV	na šíř výtoku		180.000			
		VV	150*1,2		180.000			
38	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	180.000	231.00	41,580.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
		VV	150*1,2		180.000			
	D	8	Trubní vedení				0.00	
	D	8.1	Gravitační stoky				104,850.00	
39	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	150.000	699.00	104,850.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241					
	D	8.2	Kanalizační šachty prefabrikované				218,687.00	
40	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8.000	795.00	6,360.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
41	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	8.000	4,325.00	34,600.00	CS ÚRS 2022 02
42	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	9.000	250.00	2,250.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
43	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1.000	285.00	285.00	CS ÚRS 2022 02
44	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	8.000	343.00	2,744.00	CS ÚRS 2022 02
45	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	8.000	944.00	7,552.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211					
46	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	8.000	5,676.00	45,408.00	CS ÚRS 2022 02
47	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8.000	1,200.00	9,600.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311					
48	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	8.000	3,208.00	25,664.00	CS ÚRS 2022 02
49	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8.000	2,750.00	22,000.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111					
50	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé	kus	8.000	7,276.00	58,208.00	CS ÚRS 2022 02
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	16.000	251.00	4,016.00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				23,250.00	
52	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	150.000	120.00	18,000.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211					
		VV	150		150.000			
53	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	150.000	10.00	1,500.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111					
		VV	150		150.000			
54	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	150.000	25.00	3,750.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
		VV	150		150.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8,262.00	
55	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízením	m	306.000	18.00	5,508.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223					
		VV	oplocení výkopu		306.000			
		VV	150*2+3*2		306.000			
56	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	306.000	9.00	2,754.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224					
		VV	306		306.000			
	D	997	Přesun sutě				78,397.20	
57	K	99700251_r	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na skládku	t	256.200	161.00	41,248.20	
58	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	58.500	145.00	8,482.50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
59	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	79.200	145.00	11,484.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
60	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového dle platné legislativy	t	118.500	145.00	17,182.50	
	D	998	Přesun hmot				32,047.38	
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	902.057	24.00	21,649.37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
		VV	materiál zášyp, obpsy, podsyp		902.057			
		VV	902,057		902.057			
62	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	902.057	10.00	9,020.57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193					
		VV	materiál zášyp, obpsy, podsyp		902.057			
		VV	902,057		902.057			
63	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	38.426	24.00	922.22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011					
		VV	kanalizační šachty		38.426			
		VV	38,426		38.426			
64	K	998254095	Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	38.426	10.00	384.26	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095					
		VV	kanalizační šachty		38.426			
		VV	38,426		38.426			
65	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	2.087	24.00	50.09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
		VV	2,087		2.087			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	2,087	10,00	20,87	CS ÚRS 2022 02

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127
2,087

2,087

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

03 - IO 01.5 Stoka A4

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,301,380.74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,301,380.74	21.00%	273,289.96
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,574,670.70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

03 - IO 01.5 Stoka A4

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1,301,380.74

HSV - Práce a dodávky HSV	1,301,380.74
1 - Zemní práce	431,171.18
4 - Vodorovné konstrukce	182,560.88
5.1 - Komunikace pozemní - ostranění	50,442.20
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	318,520.10
8.1 - Gravitační stoky	74,793.00
8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované	145,526.00
8.3 - Trubní vedení ostatní	16,585.00
9 - Ostatní konstrukce a práce	5,940.00
997 - Přesun sutě	49,460.62
998 - Přesun hmot	26,381.76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

03 - IO 01.5 Stoka A4

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,301,380.74	
D HSV Práce a dodávky HSV							1,301,380.74	
D 1 Zemní práce							431,171.18	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	53.500	82.00	4,387.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
VV			čerpání z výkopu					
VV			107/20*10	53.500				
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	5.350	50.00	267.50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
VV			čerpání z výkopu					
VV			107/20	5.350				
3	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	232.449	298.00	69,269.80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204					
P			Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			ŠA4-1-ŠA4-2 (d*š'h) + rozšíření pro šachty					
VV			24.14*1.2*2.975+3*(3-1.2)*2.94	102.056				
VV			ŠA4-2 - ŠA4-3					
VV			15.27*1.2*2.835+3*(3-1.2)*2.73	66.691				
VV			ŠA4-3 - ŠA4-4					
VV			8.51*1.2*2.675+3*(3-1.2)*2.62	41.465				
VV			ŠA4-4 - ŠA4-5					
VV			24.97*1.2*2.34+3*(3-1.2)*2.06	81.240				
VV			ŠA4-5 - ŠA4-6					
VV			34.32*1.2*2.06+3*(3-1.2)*2.06	95.963				
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			Mezisoučet	387.415				
VV			387.415*0.6	232.449				
4	K	132354203	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 50 do 100 m3	m3	77.483	316.00	24,484.63	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354203					
P			Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			387.415*0.2	77.483				
5	K	132454203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	58.112	358.00	20,804.10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454203					
P			Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			387.415*0.15	58.112				
6	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	19.371	377.00	7,302.87	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201					
P			Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			387.415*0.05	19.371				
7	K	151811132	Zřízení pažicových boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	635.580	35.00	22,245.30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
VV			107*2.97*2	635.580				
8	K	151811232	Odstranění pažicových boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	635.580	5.00	3,177.90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
VV			107*2.97*2	635.580				
9	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	627.455	58.00	36,392.39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			232.45	232.450				
VV			přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
VV			Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp					
VV			387.415-65.37-5.25-19.26	297.535				
VV			přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
VV			19.26+65.37	84.630				
VV			trativod					
VV			107*1.2*0.1	12.840				
VV			Součet	627.455				
10	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	135.595	58.00	7,864.51	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			77.483+58.112	135.595				
11	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	19.371	58.00	1,123.52	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			19.371	19.371				
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	614.614	28.00	17,209.19	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
VV			přesun výkopku na skládku					
VV			232.449	232.449				
VV			přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
VV			297.535	297.535				
VV			přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
VV			19.26+65.37	84.630				
VV			Součet	614.614				
13	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	135.595	28.00	3,796.66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
VV			přesun výkopku na skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		135,595					
14	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	19.371	28.00	542.39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		19,371					
					19,371			
16	K	16275111_r	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 skládku	m3	232.449	316.00	73,453.88	
17	K	16275113_r	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 skládku	m3	135.595	316.00	42,848.02	
18	K	16275115_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na skládku	m3	19.371	316.00	6,121.24	
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	387.415	30.00	11,622.45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
	VV		232,449					
	VV		hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
	VV		135,595					
	VV		hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
	VV		19,371					
	VV		Součet					
					387,415			
20	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	774.830	101.00	78,257.83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
	VV		232,449*2					
	VV		hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
	VV		135,595*2					
	VV		hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
	VV		19,371*2					
	VV		Součet					
					774,830			
	D	4	Vodorovné konstrukce				182,560.88	
21	K	212750101	Tratičové z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm/2m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	107.000	58.00	6,206.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101					
	VV		107					
					107,000			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	297.535	122.00	36,299.27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zásyp výkopku					
	VV		297,535					
					297,535			
23	M	58344197	štěrkoďt' frakce 0/63	t	595.070	128.00	76,168.96	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
	VV		297,535*2					
					595,070			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	65.370	205.00	13,400.85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		107*1,2*(0,3+0,25)-107*3,14*0,25*0,25/4					
					65,370			
25	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	130.740	230.00	30,070.20	CS ÚRS 2022 02
	VV		65,37*2 *Přepočtené koeficientem množství					
					130,740			
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	19.260	1,060.00	20,415.60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		107*1,2*0,15					
					19,260			
	D	5.1	Komunikace pozemní - odstranění				50,442.20	
27	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	14.400	190.00	2,736.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111					
	VV		40*1,2*0,3					
					14,400			
28	K	919735113	Řezání stávajícího živního krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	219.000	95.00	20,805.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
	VV		2*107+2*2,5					
					219,000			
29	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živních, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	267.500	40.00	10,700.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107243					
	VV		107*2,5					
					267,500			
30	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	128.400	98.00	12,583.20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171					
	VV		107*1,2					
					128,400			
31	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	80.400	45.00	3,618.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163					
	VV		67*1,2					
					80,400			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				318,520.10	
32	K	181351005	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	48.000	88.00	4,224.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351005					
	VV		40*1,2					
					48,000			
33	K	183405211	Výsev trávniku hydrosevem na omci	m2	48.000	45.00	2,160.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211					
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1.200	150.00	180.00	CS ÚRS 2022 02
	VV		48*0,025 *Přepočtené koeficientem množství					
					1,200			
35	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	267.500	375.00	100,312.50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141					
	VV		107*2,5					
					267,500			
36	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	267.500	16.20	4,333.50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
	VV		107*2,5					
					267,500			
37	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	267.500	583.00	155,952.50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111					
	VV		107*2,5					
					267,500			
38	K	573111112	Postřik filtrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	267.500	36.00	9,630.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		107*2,5					
					267,500			
39	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	80.400	288.00	23,155.20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		na šíř výkopu					
	VV		67*1,2		80.400			
40	K	564861111	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	80.400	231.00	18,572.40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		67*1,2		80.400			
	D	8.1	Gravitační stoky				74,793.00	
41	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	107.000	699.00	74,793.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241					
	D	8.2	Kanalizační šachty prefabrikované				145,526.00	
42	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5.000	795.00	3,975.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
43	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	5.000	4,325.00	21,625.00	CS ÚRS 2022 02
44	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	8.000	250.00	2,000.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
45	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1.000	239.00	239.00	CS ÚRS 2022 02
46	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2.000	285.00	570.00	CS ÚRS 2022 02
47	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1.000	300.00	300.00	CS ÚRS 2022 02
48	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	4.000	343.00	1,372.00	CS ÚRS 2022 02
49	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4.000	944.00	3,776.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211					
50	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4.000	5,676.00	22,704.00	CS ÚRS 2022 02
51	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1.000	1,240.00	1,240.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411					
52	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1.000	2,434.00	2,434.00	CS ÚRS 2022 02
53	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8.000	1,200.00	9,600.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311					
54	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3.000	2,086.00	6,258.00	CS ÚRS 2022 02
55	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	5.000	3,208.00	16,040.00	CS ÚRS 2022 02
56	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5.000	2,750.00	13,750.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111					
57	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě	kus	5.000	7,276.00	36,380.00	CS ÚRS 2022 02
58	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13.000	251.00	3,263.00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				16,585.00	
59	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	107.000	120.00	12,840.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211					
	VV		107		107.000			
60	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	107.000	10.00	1,070.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111					
	VV		107		107.000			
61	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	107.000	25.00	2,675.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
	VV		107		107.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				5,940.00	
62	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	220.000	18.00	3,960.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223					
	VV		oplocení výkopu					
	VV		107*2+3*2		220.000			
63	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	220.000	9.00	1,980.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224					
	VV		220		220.000			
	D	997	Přesun suté				49,460.62	
64	K	99700251_r	Vodorovné přemístění suti a vybourání hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost na skládku	t	161.636	161.00	26,023.40	
65	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	41.730	145.00	6,050.85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
66	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35.376	145.00	5,129.52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
67	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového dle platné legislativy	t	84.530	145.00	12,256.85	
	D	998	Přesun hmot				26,381.76	
68	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	748.120	24.00	17,954.88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	VV		materiál zášyp.obpsy, podsyp					
	VV		748,12		748.120			
69	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	748.120	10.00	7,481.20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193					
	VV		materiál zášyp.obpsy, podsyp					
	VV		748,12		748.120			
70	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	26.325	24.00	631.80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011					
	VV		kanalizační šachty					
	VV		26,325		26.325			
71	K	998254095	Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	26.325	10.00	263.25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095					
	VV		kanalizační šachty					
	VV		26,325		26.325			
72	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	1.489	24.00	35.74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	VV		1,489		1.489			
73	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	1.489	10.00	14.89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127					
	VV		1,489		1.489			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

04 - IO 01.6 Stoka A5

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

485,889.47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485,889.47	21.00%	102,036.79
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

587,926.26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

04 - IO 01.6 Stoka A5

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem		485,889.47
HSV - Práce a dodávky HSV		485,889.47
1 - Zemní práce		151,131.01
4 - Vodovodné konstrukce		67,804.56
5 - Komunikace pozemní		0.00
5.1 - Komunikace pozemní - ostranění		17,460.00
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení		142,435.00
8.1 - Gravitační stoky		34,950.00
8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované		27,269.00
8.3 - Trubní vedení ostatní		7,750.00
9 - Ostatní konstrukce a práce		2,862.00
997 - Přesun sutě		25,306.20
998 - Přesun hmot		8,921.70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: **04 - IO 01.6 Stoka A5**

Místo: Statutární město České Budějovice

Zadavatel: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022

Projektant: Ing. Pavel Otruba
Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							485,889.47	
D HSV Práce a dodávky HSV							485,889.47	
D 1 Zemní práce							151,131.01	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	25.000	82.00	2,050.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
			VV čerpání z výkopu					
			VV 50/20*10					
					25.000			
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	2.500	50.00	125.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
			VV čerpání z výkopu					
			VV 50/20					
					2.500			
3	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	80.834	298.00	24,088.53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254202					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV ŠA5-1-ŠA5-2 (d*š'h) + rozšíření pro šachty					
			VV 50*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV Mezisoučet					
			VV 134,724*0,6					
					134,724			
					134,724			
					80,834			
4	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	26.945	316.00	8,514.62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354202					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 134,724*0,2					
					26,945			
5	K	132454202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	20.209	358.00	7,234.82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454202					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 134,724*0,15					
					20,209			
6	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	6.736	377.00	2,539.47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 134,724*0,05					
					6,736			
7	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	236.000	35.00	8,260.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
			VV 50*2,36*2					
					236,000			
8	K	151811232	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	236.000	5.00	1,180.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
			VV 50*2,36*2					
					236,000			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	219.108	58.00	12,708.26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 80,834					
			VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
			VV Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp					
			VV 134,724-30,547-2,45-9					
			VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
			VV 9+30,547					
			VV trativod					
			VV 50*1,2*0,1					
			VV Součet					
					219,108			
10	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	47.154	58.00	2,734.93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 26,945+20,209					
					47,154			
11	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	6.736	58.00	390.69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 6,736					
					6,736			
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	213.108	28.00	5,967.02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
			VV přesun výkopku na skládku					
			VV 80,834					
			VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
			VV 92,727					
			VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
			VV 9+30,547					
			VV Součet					
					213,108			
13	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horní třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	47.154	28.00	1,320.31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102					
			VV přesun výkopku na skládku					
			VV 47,154					
					47,154			
14	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horní třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	6.736	28.00	188.61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103					
			VV přesun výkopku na skládku					
			VV 6,736					
					6,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	16275111_r	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 skládku	m3	80.834	316.00	25,543.54	
16	K	16275113_r	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 skládku	m3	47.154	316.00	14,900.66	
17	K	16275115_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na skládku	m3	6.736	316.00	2,128.58	
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	134.724	30.00	4,041.72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
		VV	hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3		80,834			
		VV	hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5		47,154			
		VV	hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7		6,736			
		VV	Součet		134,724			
19	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	269.448	101.00	27,214.25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
		VV	hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3		161,668			
		VV	hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5		94,308			
		VV	hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7		13,472			
		VV	Součet		269,448			
D	4		Vodorovné konstrukce				67,804.56	
20	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	50.000	58.00	2,900.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101					
		VV	50		50,000			
21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	92.727	122.00	11,312.69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	zásyp výkopku		92,727			
22	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	185.454	128.00	23,738.11	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.		185,454			
		VV	92,727*2					
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	30.547	205.00	6,262.14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
		VV	obsyp potrubí		30,547			
		VV	50*1,2*(0,3+0,25)-50*3,14*0,25*0,25/4					
24	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	61.094	230.00	14,051.62	CS ÚRS 2022 02
		VV	30,547*2 *Přepočtené koeficientem množství		61,094			
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	9.000	1,060.00	9,540.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
		VV	lože pod potrubí		9,000			
		VV	50*1,2*0,15					
D	5		Komunikace pozemní				0.00	
D	5.1		Komunikace pozemní - odstranění				17,460.00	
26	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	150.000	32.00	4,800.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263					
		VV	50*3		150,000			
27	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	85.000	48.00	4,080.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264					
		VV	50*(1,2+0,25+0,25)		85,000			
28	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	60.000	98.00	5,880.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171					
		VV	50*1,2		60,000			
29	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	60.000	45.00	2,700.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223					
		VV	50*1,2		60,000			
D	5.2		Komunikace pozemní - zřízení				142,435.00	
30	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	150.000	375.00	56,250.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141					
		VV	50*3		150,000			
31	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	150.000	16.20	2,430.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
		VV	50*3		150,000			
32	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	85.000	583.00	49,555.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111					
		VV	50*(1,2+0,25+0,25)		85,000			
33	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	85.000	36.00	3,060.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
		VV	50*(1,2+0,25+0,25)		85,000			
34	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	60.000	288.00	17,280.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112					
		VV	na šíři výkopu		60,000			
		VV	50*1,2					
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	60.000	231.00	13,860.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
		VV	50*1,2		60,000			
D	8.1		Gravitační stoky				34,950.00	
36	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	50.000	699.00	34,950.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241					
D	8.2		Kanalizační šachty prefabrikované				27,269.00	
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1.000	795.00	795.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
38	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	1.000	4,325.00	4,325.00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1.000	250.00	250.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
40	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1.000	343.00	343.00	CS ÚRS 2022 02
41	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1.000	944.00	944.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211					
42	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1.000	5,676.00	5,676.00	CS ÚRS 2022 02
43	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1.000	1,200.00	1,200.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311					
44	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1.000	3,208.00	3,208.00	CS ÚRS 2022 02
45	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1.000	2,750.00	2,750.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111					
46	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednotlivé	kus	1.000	7,276.00	7,276.00	CS ÚRS 2022 02
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2.000	251.00	502.00	CS ÚRS 2022 02
D 8.3							7,750.00	
48	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	50.000	120.00	6,000.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211 VV 50					
49	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	50.000	10.00	500.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111 VV 50					
50	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	50.000	25.00	1,250.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112 VV 50					
D 9							2,862.00	
51	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	106.000	18.00	1,908.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223 VV oplocení výkopu 50*2+3*2					
52	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	106.000	9.00	954.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224 VV 106					
D 997							25,306.20	
53	K	99700251_r	Vodorovné přemístění sutě a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na skládku	t	82.700	161.00	13,314.70	
54	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového dle platné legislativy	t	36.800	145.00	5,336.00	
55	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19.500	145.00	2,827.50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
56	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26.400	145.00	3,828.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D 998							8,921.70	
57	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	256.935	24.00	6,166.44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 VV materiál zášyp, obpsy, podsyp 256,935					
58	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	256.935	10.00	2,569.35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193 VV materiál zášyp, obpsy, podsyp 256,935					
59	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	4.771	24.00	114.50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011 VV kanalizační šachty 4,771					
60	K	998254095	Přesun hmot pro studny a jímání vody. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	4.771	10.00	47.71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095 VV kanalizační šachty 4,771					
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0.697	24.00	16.73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 VV 0,697					
62	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	0.697	10.00	6.97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127 VV 0,697					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

05 - IO 01.7 Tlaková stoka D

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

877,055.25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	877,055.25	21.00%	184,181.60
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,061,236.85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

05 - IO 01.7 Tlaková stoka D

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

877,055.25

HSV - Práce a dodávky HSV	877,055.25
1 - Zemní práce	217,985.24
4 - Vodorovné konstrukce	91,420.25
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění	34,160.00
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	285,798.80
8 - Trubní vedení	125,848.90
8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované - pro proplachovací soupravu	27,872.00
8.3 - Trubní vedení ostatní	25,488.60
9 - Ostatní konstrukce a práce	7,722.00
997 - Přesun sutě	49,373.10
998 - Přesun hmot	11,386.36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: **05 - IO 01.7 Tlaková stoka D**

Místo: Statutární město České Budějovice

Zadavatel: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022

Projektant: Ing. Pavel Otruba
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							877,055.25	
D HSV Práce a dodávky HSV							877,055.25	
D 1 Zemní práce							217,985.24	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	70.000	82.00	5,740.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
VV			čerpání z výkopu					
VV			140/20*10					
					70.000			
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	7.000	50.00	350.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
VV			čerpání z výkopu					
VV			140/20					
					7.000			
3	K	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně 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	1.600	650.00	1,040.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
VV			kabel NN					
VV			2*0,8					
					1.600			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1.600	1,050.00	1,680.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
VV			křížení					
VV			1,6*11					
					1.600			
5	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	108.864	298.00	32,441.47	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203					
P			Poznámka k poloze: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			d*8*hl					
VV			140*0,8*1,62					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			181,44*0,6					
					181.440			
					108.864			
6	K	132354202	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 20 do 50 m3	m3	36.288	316.00	11,467.01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354202					
P			Poznámka k poloze: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			181,44*0,2					
					36.288			
7	K	132454202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	27.216	358.00	9,743.33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454202					
P			Poznámka k poloze: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			181,44*0,15					
					27.216			
8	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	9.072	377.00	3,420.14	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201					
P			Poznámka k poloze: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			181,44*0,05					
					9.072			
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	537.600	35.00	18,816.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
VV			140*1,92*2					
					537.600			
10	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	537.600	5.00	2,688.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
VV			140*1,92*2					
					537.600			
11	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	289.868	58.00	16,812.34	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			108,864					
VV			přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
VV			Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp					
VV			181,44-40,22-0,436-16,8					
VV			přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
VV			16,8+40,22					
VV			Součet					
					289.868			
12	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	63.504	58.00	3,683.23	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			36,288+27,216					
					63.504			
13	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	9.072	58.00	526.18	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			9,072					
					9.072			
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	289.868	28.00	8,116.30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
VV			přesun výkopku na skládku					
VV			108,864					
VV			přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
VV			123,984					
VV			přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
VV			16,8+40,22					
VV			Součet					
					289.868			
15	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	63.504	28.00	1,778.11	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přesun výkopku na skládku 63,504		63.504			
16	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti III, skupiny 6 a 7	m3	9.072	28.00	254.02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		9,072		9.072			
17	K	16275111_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	108.864	316.00	34,401.02	
18	K	16275113_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na skládku	m3	63.504	316.00	20,067.26	
19	K	16275115_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7 na skládku	m3	9.072	316.00	2,866.75	
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	181.440	30.00	5,443.20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		hornina tř. těžitelosti I. skupiny 1 až 3		108,864			
	VV		hornina tř. těžitelosti II. skupiny 4 a 5		63,504			
	VV		hornina tř. těžitelosti III. skupiny 6 a 7		9,072			
	VV		Součet		181,440			
21	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	362.880	101.00	36,650.88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		hornina tř. těžitelosti I. skupiny 1 až 3		217,728			
	VV		108,864*2		127,008			
	VV		hornina tř. těžitelosti II. skupiny 4 a 5		63,504*2			
	VV		hornina tř. těžitelosti III. skupiny 6 a 7		9,072*2			
	VV		Součet		362,880			
	D	4	Vodorovné konstrukce				91,420.25	
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	123.984	122.00	15,126.05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zásyp výkopku					
	VV		Clk výkop - obsyp - trubka - lože		123,984			
	VV		181,44-16,8-0,436-40,22					
23	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	247.968	128.00	31,739.90	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
	VV		123,984*2		247,968			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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	40.220	205.00	8,245.10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		140*0,8*(0,3+0,063)-140*3,14*0,063*0,063/4		40,220			
25	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	80.440	230.00	18,501.20	CS ÚRS 2022 02
	VV		40,22*2 *Přepočtené koeficientem množství		80,440			
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	16.800	1,060.00	17,808.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		140*0,8*0,15		16,800			
	D	5.1	Komunikace pozemní - odstranění				34,160.00	
27	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	294.000	32.00	9,408.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263					
	VV		140*2,1		294,000			
28	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	182.000	48.00	8,736.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264					
	VV		140*(0,8+0,25+0,25)		182,000			
29	K	113107171	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	112.000	98.00	10,976.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171					
	VV		140*0,8		112,000			
30	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	112.000	45.00	5,040.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223					
	VV		140*0,8		112,000			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				285,798.80	
31	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	294.000	375.00	110,250.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141					
	VV		140*2,1		294,000			
32	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	294.000	16.20	4,762.80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
	VV		140*2,1		294,000			
33	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	182.000	583.00	106,106.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111					
	VV		140*(0,8+0,25+0,25)		182,000			
34	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	182.000	36.00	6,552.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		140*(0,8+0,25+0,25)		182,000			
35	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	112.000	288.00	32,256.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112					
	VV		na šíř výkopu					
	VV		140*0,8		112,000			
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	112.000	231.00	25,872.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		140*0,8		112,000			
	D	8	Trubní vedení				125,848.90	
37	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN16 D 63 x 3,8 mm	m	140.000	110.00	15,400.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871225201					
38	M	28613382	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návrh se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	142.100	149.00	21,172.90	CS ÚRS 2022 02
	VV		140*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		142,100			
39	K	877215201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10-16 spojek nebo oblouků d 63	kus	26.000	209.00	5,434.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877215201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	28615972	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10/16 D 63mm	kus	26.000	263.00	6,838.00	CS ÚRS 2022 02
	VV		spojte na 6 m potrubí 140/6 = 24					
	VV		24		24.000			
	VV		na obloucích					
	VV		2		2.000			
	VV		Součet			26.000		
41	M	28614865	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10/16 D 63mm	kus	1.000	2,235.00	2,235.00	CS ÚRS 2022 02
42	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50	kus	2.000	275.00	550.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
43	M	55253222	trouba přírubová litinová PN10/40 DN 50 dl 1000mm	kus	1.000	6,288.00	6,288.00	CS ÚRS 2022 02
44	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové N-kus PN10/40 DN 50	kus	1.000	3,299.00	3,299.00	CS ÚRS 2022 02
45	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50	kus	1.000	330.00	330.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857262122					
46	M	550005006316	PŘÍRUBA 50/63	kus	1.000	2,813.00	2,813.00	
47	K	891212122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1.000	660.00	660.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891212122					
48	M	42291066	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	1.000	2,475.00	2,475.00	CS ÚRS 2022 02
49	M	42221451	šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50x150mm	kus	1.000	17,940.00	17,940.00	CS ÚRS 2022 02
50	K	891247112	Montáž armatur na potrubí proplachovacích souprav (bez osazení poklopů) DN 50	kus	1.000	1,650.00	1,650.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112					
51	M	D81005012516	SOUPRAVA PROPLACHOVACÍ NA ODPADNÍ VODU 50/1,25 m	kus	1.000	29,814.00	29,814.00	
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1.000	795.00	795.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
53	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1.000	1,284.00	1,284.00	CS ÚRS 2022 02
54	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	1.000	345.00	345.00	CS ÚRS 2022 02
55	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1.000	1,850.00	1,850.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113					
56	M	42291452	poklop litinový hydrantový	kus	1.000	3,710.00	3,710.00	CS ÚRS 2022 02
57	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	1.000	966.00	966.00	CS ÚRS 2022 02
D	8.2		Kanalizační šachty prefabrikované - pro proplachovací soupravu				27,872.00	
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1.000	795.00	795.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
59	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	1.000	4,325.00	4,325.00	CS ÚRS 2022 02
60	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1.000	250.00	250.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
61	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1.000	239.00	239.00	CS ÚRS 2022 02
62	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1.000	944.00	944.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211					
63	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1.000	5,676.00	5,676.00	CS ÚRS 2022 02
64	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1.000	1,200.00	1,200.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311					
65	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	1.000	1,578.00	1,578.00	CS ÚRS 2022 02
66	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1.000	2,086.00	2,086.00	CS ÚRS 2022 02
67	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1.000	2,750.00	2,750.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111					
68	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě	kus	1.000	7,276.00	7,276.00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Dno proplachovací soupravy s otvorem pro protáhnutí FF kusu DN 50					
69	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3.000	251.00	753.00	CS ÚRS 2022 02
D	8.3		Trubní vedení ostatní				25,488.60	
70	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	140.000	44.00	6,160.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	VV		140		140.000			
71	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1.000	4,676.00	4,676.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
72	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	3.000	1,650.00	4,950.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111					
73	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	140.000	37.00	5,180.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
	P		Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti					
	VV		140		140.000			
74	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	140.000	24.00	3,360.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
	VV		140		140.000			
75	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0.090	4,790.00	431.10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,06		0.060			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,02		0.020			
	VV		kolena					
	VV		0,01		0.010			
	VV		Součet			0.090		
76	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	1.048	698.00	731.50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,4*0,4*4		0.640			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,4*0,2*4		0.320			
	VV		kolena					
	VV		0,11*0,2*4		0.088			
	VV		Součet			1.048		
D	9		Ostatní konstrukce a práce				7,722.00	
77	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	286.000	18.00	5,148.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223					
	VV		140*2+3*2		286.000			
78	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	286.000	9.00	2,574.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224					
	VV		286		286.000			
D	997		Přesun sutě				49,373.10	
79	K	99700251_r	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na skládce	t	161.350	161.00	25,977.35	
80	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového dle platné legislativy	t	75.670	145.00	10,972.15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36.400	145.00	5,278.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
82	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49.280	145.00	7,145.60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D 998 Přesun hmot							11,386.36	
83	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	328.846	24.00	7,892.30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 VV materiál zášyp.obpsy 328,846		328,846			
84	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	328.846	10.00	3,288.46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193 VV materiál zášyp.obpsy 328,846		328,846			
85	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	4.482	24.00	107.57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011 VV kanalizační šachty 4,482		4,482			
86	K	998254095	Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	4.482	10.00	44.82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095 VV kanalizační šachty 4,482		4,482			
87	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	1.565	24.00	37.56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 VV 1,565		1,565			
88	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	1.565	10.00	15.65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127 VV 1,565		1,565			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

06 - IO 02 Kanalizační odbočky

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,345,604.05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,345,604.05	21.00%	282,576.85
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,628,180.90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

06 - IO 02 Kanalizační odbočky

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1,345,604.05

HSV - Práce a dodávky HSV	1,345,604.05
1 - Zemní práce	376,444.74
4 - Vodorovné konstrukce	160,992.95
5 - Komunikace pozemní	0.00
5.1 - Komunikace pozemní - ostranění	53,394.00
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	418,397.10
8 - Trubní vedení	203,404.86
8.3 - Trubní vedení ostatní	33,495.00
997 - Přesun sutě	78,865.38
998 - Přesun hmot	20,610.02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: **06 - IO 02 Kanalizační odbočky**

Místo: Statutární město České Budějovice
Zadavatel: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022
Projektant: Ing. Pavel Otruba
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,345,604.05	
D HSV Práce a dodávky HSV							1,345,604.05	
D 1 Zemní práce							376,444.74	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	165.000	82.00	13,530.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
VV			čerpání z výkopu					
VV			165/10*10					
					165.000			
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	16.500	50.00	825.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
VV			čerpání z výkopu					
VV			165/10					
					16.500			
3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	330.000	298.00	98,340.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254					
P			Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			d*s*hl					
VV			165*1*2					
					330.000			
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	660.000	35.00	23,100.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131					
VV			165*2*2					
					660.000			
5	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	660.000	5.00	3,300.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231					
VV			660					
					660.000			
6	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	657.090	58.00	38,111.22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			330					
VV			přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
VV			Clk výkop - obsyp - potrubí- lože					
VV			330-71,336-2,91-24,75					
VV			přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
VV			24,75+71,336					
VV			Součet					
					330.000			
					231.004			
					96.086			
					657.090			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	657.090	28.00	18,398.52	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
VV			přesun výkopku na skládku					
VV			330					
VV			přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
VV			231,004					
VV			přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
VV			24,75+71,336					
VV			Součet					
					330.000			
					231.004			
					96.086			
					657.090			
8	K	16275111_r	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 skládku	m3	330.000	316.00	104,280.00	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	330.000	30.00	9,900.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	660.000	101.00	66,660.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
VV			330*2					
					660.000			
D 4 Vodorovné konstrukce							160,992.95	
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	231.004	122.00	28,182.49	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
VV			zásyp výkopku					
VV			231,004					
					231.004			
12	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	462.008	128.00	59,137.02	CS ÚRS 2022 02
VV			nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
VV			231,004*2					
					462.008			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	71.336	205.00	14,623.88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
VV			obsyp potrubí					
VV			165*1*(0,3+0,15)-165*3,14*0,15*0,15/4					
					71.336			
14	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	142.672	230.00	32,814.56	CS ÚRS 2022 02
VV			71,336*2 *Přepočtené koeficientem množství					
					142.672			
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	24.750	1,060.00	26,235.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
VV			lože pod potrubí					
VV			165*1*0,15					
					24.750			
D 5 Komunikace pozemní							0.00	
D 5.1 Komunikace pozemní - odstranění							53,394.00	
16	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	363.000	32.00	11,616.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263					
VV			165*(1,2+0,5+0,5)					
					363.000			
17	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	280.500	48.00	13,464.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264					
VV			165*(1,2+0,25+0,25)					
					280.500			
18	K	113107171	Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	198.000	98.00	19,404.00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11310721 VV 165*1,2		198.000			
19	K	113107223	Odstaření podkladů nebo krytý strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	198.000	45.00	8,910.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223 VV odstranění povrchu VV 165*1,2		198.000			
D	5.2		Komunikace pozemní - zřízení				418,397.10	
20	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	363.000	375.00	136,125.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141 VV 165*(1,2+0,5+0,5)		363.000			
21	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	363.000	16.20	5,880.60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109 VV 165*(1,2+0,5+0,5)		363.000			
22	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	280.500	583.00	163,531.50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111 VV 165*(1,2+0,25+0,25)		280.500			
23	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	280.500	36.00	10,098.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112 VV 165*(1,2+0,25+0,25)		280.500			
24	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	198.000	288.00	57,024.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112 VV na šíř výkopu VV 165*1,2		198.000			
25	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	198.000	231.00	45,738.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 VV obnova povrchu VV 165*1,2		198.000			
D	8		Trubní vedení				203,404.86	
26	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	158.000	448.00	70,784.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315241					
27	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PVC hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	20.000	281.00	5,620.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310310					
28	M	28612200	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15° SN12/16	kus	20.000	298.00	5,960.00	CS ÚRS 2022 02
29	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150	kus	20.000	281.00	5,620.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310330					
30	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	20.000	231.00	4,620.00	CS ÚRS 2022 02
31	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PVC odboček DN 150	kus	20.000	563.00	11,260.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310420					
32	M	28611436	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/160/87°	kus	20.000	2,678.00	53,560.00	CS ÚRS 2022 02
33	K	871185201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	7.000	46.00	322.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871185201					
34	M	28613525	potrubí tvřstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	m	7.070	98.00	692.86	CS ÚRS 2022 02
			7*1,01 Přepočtené koeficientem množství VV 7.070		7.070			
35	K	877175201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 40	kus	2.000	165.00	330.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877175201					
36	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	2.000	167.00	334.00	CS ÚRS 2022 02
37	K	877215201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10-16 spojek nebo oblouků d 63	kus	4.000	165.00	660.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877215201					
38	M	28615972	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10/16 D 63mm	kus	4.000	263.00	1,052.00	CS ÚRS 2022 02
39	K	877215210	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10/16 kolen 45° d 63	kus	2.000	165.00	330.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877215210					
40	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	2.000	653.00	1,306.00	CS ÚRS 2022 02
41	K	877215213	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10/16 T-kusů d 63	kus	2.000	165.00	330.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877215213					
42	M	28614958	elektrotvarovka T-kus 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	2.000	2,750.00	5,500.00	CS ÚRS 2022 02
43	K	877265217	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10/16 redukcí d 63-40	kus	2.000	165.00	330.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265217					
44	M	28614975	elektroredukcce PE 100 PN16 D 63-40mm	kus	2.000	448.00	896.00	CS ÚRS 2022 02
45	K	891182122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40 s PE konci	kus	2.000	550.00	1,100.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891182122					
46	M	42221450	šoupátko odpadní voda domovní přípojky PN10/16 DN 32/40 s PE konci	kus	2.000	11,500.00	23,000.00	CS ÚRS 2022 02
47	M	42291053	souprava zemní teleskopická 1,0-1,6 m	kus	2.000	2,475.00	4,950.00	CS ÚRS 2022 02
48	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2.000	795.00	1,590.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
49	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2.000	1,284.00	2,568.00	CS ÚRS 2022 02
50	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	2.000	345.00	690.00	CS ÚRS 2022 02
D	8.3		Trubní vedení ostatní				33,495.00	
51	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	165.000	120.00	19,800.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211					
52	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	165.000	58.00	9,570.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111					
53	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	165.000	25.00	4,125.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
D	997		Přesun sutě				78,865.38	
54	K	99700251_r	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na skládku	t	257.730	161.00	41,494.53	
55	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového dle platné legislativy	t	106.260	145.00	15,407.70	
56	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	64.350	145.00	9,330.75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	87.120	145.00	12,632.40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D	998		Přesun hmot				20,610.02	
58	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	605.069	24.00	14,521.66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál zásyp,obsyp					
	VV		605,069		605,069			
59	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	605,069	10,00	6,050,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193					
	VV		materiál zásyp,obpsy					
	VV		605,069		605,069			
60	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	1,108	24,00	26,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	VV		1,108		1,108			
61	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	1,108	10,00	11,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127					
	VV		1,108		1,108			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

07 - IO 03.2 Řad A1

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

461,574.11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	461,574.11	21.00%	96,930.56
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

558,504.67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

07 - IO 03.2 Řad A1

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Otruba

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem		461,574.11
HSV - Práce a dodávky HSV		461,574.11
1 - Zemní práce		60,390.38
4 - Vodorovné konstrukce		30,432.93
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění		8,840.00
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení		60,995.00
8 - Trubní vedení		253,992.00
8.3 - Trubní vedení ostatní		29,317.75
9 - Ostatní konstrukce a práce		0.00
997 - Přesun sutě		13,938.30
998 - Přesun hmot		3,667.75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: 07 - IO 03.2 Řad A1

Místo: Statutární město České Budějovice

Zadavatel: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022

Projektant: Ing. Pavel Otruba
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							461,574.11	
D HSV Práce a dodávky HSV							461,574.11	
D 1 Zemní práce							60,390.38	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	0.000	82.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
			VV čerpání z výkopu					
			VV součást IO.01.6					
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0.000	50.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
			VV čerpání z výkopu					
			VV součást IO.01.6					
3	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	35.040	298.00	10,441.92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254202					
			VV d*S*Hl					
			VV 50*0,8*1,46	58.400				
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 58,4*0,6	35.040				
4	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 m ³	m ³	11.680	316.00	3,690.88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354201					
			P Poznámka k poloze:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 58,4*0,2	11.680				
5	K	132454201	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 5 do 20 m ³	m ³	8.760	358.00	3,136.08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454201					
			P Poznámka k poloze:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 58,4*0,15	8.760				
6	K	132554201	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 6 do 20 m ³	m ³	2.920	377.00	1,100.84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201					
			P Poznámka k poloze:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 58,4*0,05	2.920				
7	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	0.000	35.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
			VV součást IO.01.6					
			VV 0	0.000				
8	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m ²	0.000	5.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
			VV součást IO.01.6					
			VV 0	0.000				
9	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m ³	93.122	58.00	5,401.08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 35,04	35.040				
			VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
			VV Clk výkop - obsyp - trubka - lože					
			VV 58,4-15,282-0,318-6	36.800				
			VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
			VV 6+15,282	21.282				
			VV Součet	93.122				
10	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m ³	20.440	58.00	1,185.52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 11,68+8,76	20.440				
11	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	2.920	58.00	169.36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 2,92	2.920				
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	93.122	28.00	2,607.42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV přesun výkopku na skládku					
			VV 35,04	35.040				
			VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
			VV 36,8	36.800				
			VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
			VV 6+15,282	21.282				
			VV Součet	93.122				
13	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	20.440	28.00	572.32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102					
			VV přesun výkopku na skládku					
			VV 20,44	20.440				
14	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m ³	2.920	28.00	81.76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103					
			VV přesun výkopku na skládku					
			VV 2,92	2.920				
15	K	16275111_r	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 skládku	m ³	35.040	316.00	11,072.64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	16275113_r	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 skládku	m3	20.440	316.00	6,459.04	
17	K	16275115_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na skládku	m3	2.920	316.00	922.72	
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	58.400	30.00	1,752.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
		VV	hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
		VV	35,04		35,040			
		VV	hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
		VV	20,44		20,440			
		VV	hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
		VV	2,92		2,920			
		VV	Součet		58.400			
19	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	116.800	101.00	11,796.80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
		VV	hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
		VV	35,04*2		70,080			
		VV	hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
		VV	20,44*2		40,880			
		VV	hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
		VV	2,92*2		5,840			
		VV	Součet		116.800			
D	4		Vodorovné konstrukce				30,432.93	
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36.800	122.00	4,489.60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	zásyp výkopku					
		VV	Cik výkop - obsyp - trubka - lože					
		VV	58,4-15,282-0,318-6		36,800			
21	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	73.600	128.00	9,420.80	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
		VV	36,8*2		73,600			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	15.282	205.00	3,132.81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
		VV	obsyp potrubí					
		VV	50*0,8*(0,3+0,09)-50*3,14*0,09*0,09/4		15,282			
23	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	30.564	230.00	7,029.72	CS ÚRS 2022 02
		VV	15,282*2 *Přepočtené koeficientem množství		30,564			
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	6.000	1,060.00	6,360.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
		VV	lože pod potrubí					
		VV	50*0,8*0,15		6,000			
D	5.1		Komunikace pozemní - odstranění				8,840.00	
25	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	0.000	32.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263					
		VV	Součást IO.06					
26	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	65.000	48.00	3,120.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264					
		VV	50*(0,8+0,25+0,25)		65,000			
27	K	113107171	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	40.000	98.00	3,920.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171					
		VV	50*0,8		40,000			
28	K	113107323	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	40.000	45.00	1,800.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323					
		VV	50*0,8		40,000			
D	5.2		Komunikace pozemní - zřízení				60,995.00	
29	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	0.000	375.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141					
		VV	Součást IO.06					
30	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	0.000	16.20	0.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
		VV	Součást IO.06					
31	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	65.000	583.00	37,895.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111					
		VV	50*(0,8+0,25+0,25)		65,000			
32	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	65.000	36.00	2,340.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
		VV	50*(0,8+0,25+0,25)		65,000			
33	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	40.000	288.00	11,520.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112					
		VV	na šíři výkopu					
		VV	50*0,8		40,000			
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	40.000	231.00	9,240.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
		VV	50*0,8		40,000			
D	8		Trubní vedení				253,992.00	
35	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	50.000	165.00	8,250.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221					
36	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	50.750	204.00	10,353.00	CS ÚRS 2022 02
		VV	50*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		50,750			
37	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	11.000	346.00	3,806.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101					
38	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	11.000	481.00	5,291.00	CS ÚRS 2022 02
		VV	spojce na 6 m potrubí 50/6 = 9					
		VV	9		9,000			
		VV	na obloucích					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		11.000			
39	M	28614853	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	1.000	2,235.00	2,235.00	CS ÚRS 2022 02
40	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	7.000	330.00	2,310.00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
41	M	55254026	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 80-90°	kus	2.000	2,497.00	4,994.00	CS ÚRS 2022 02
42	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2.000	2,270.00	4,540.00	CS ÚRS 2022 02
43	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	3.000	4,734.00	14,202.00	CS ÚRS 2022 02
44	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	3.000	330.00	990.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
45	M	550008009016	PŘÍRUBA 80/90	kus	3.000	3,544.00	10,632.00	
46	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2.000	495.00	990.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241122					
47	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	2.000	3,610.00	7,220.00	CS ÚRS 2022 02
48	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	4.000	550.00	2,200.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112					
49	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	4.000	2,915.00	11,660.00	CS ÚRS 2022 02
50	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	4.000	10,426.00	41,704.00	CS ÚRS 2022 02
51	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3.000	3,905.00	11,715.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112					
52	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzavěr krycí v 1250mm	kus	2.000	18,789.00	37,578.00	CS ÚRS 2022 02
53	M	982580075516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 0-16 755/80	kus	1.000	39,806.00	39,806.00	
54	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4.000	795.00	3,180.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
55	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4.000	1,284.00	5,136.00	CS ÚRS 2022 02
56	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	4.000	345.00	1,380.00	CS ÚRS 2022 02
57	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3.000	1,850.00	5,550.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113					
58	M	179000000000	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	1.000	10,540.00	10,540.00	
59	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2.000	2,416.00	4,832.00	CS ÚRS 2022 02
60	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	3.000	966.00	2,898.00	CS ÚRS 2022 02
D		8.3	Trubní vedení ostatní				29,317.75	
61	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	50.000	40.00	2,000.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
			VV 50		50.000			
62	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	50.000	80.00	4,000.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122					
			VV 50		50.000			
63	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1.000	4,889.00	4,889.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
64	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	6.000	1,725.00	10,350.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111					
65	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	50.000	39.00	1,950.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
			P Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti					
			VV 50		50.000			
66	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	50.000	25.00	1,250.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
			VV 50		50.000			
67	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0.410	4,790.00	1,963.90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911					
			VV patkové koleno					
			VV 0,06*3		0.180			
			VV zajištění šoupátka					
			VV 0,02*4		0.080			
			VV odbočky					
			VV 0,07*2		0.140			
			VV kolena					
			VV 0,01		0.010			
			VV Součet		0.410			
68	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	4.176	698.00	2,914.85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
			VV patkové koleno					
			VV 0,4*0,4*4*3		1.920			
			VV zajištění šoupátka					
			VV 0,4*0,2*4*4		1.280			
			VV odbočky					
			VV 0,37*0,3*4*2		0.888			
			VV kolena					
			VV 0,11*0,2*4		0.088			
			VV Součet		4.176			
D		9	Ostatní konstrukce a práce				0.00	
69	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	0.000	18.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223					
			VV součást IO.01.6					
70	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	0.000	9.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224					
			VV součást IO.01.6					
D		997	Přesun sítě				13,938.30	
71	K	99700251_r	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na skládku	t	45.550	161.00	7,333.55	
72	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového dle platné legislativy	t	14.950	145.00	2,167.75	
73	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13.000	145.00	1,885.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
74	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17.600	145.00	2,552.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D		998	Přesun hmot				3,667.75	
75	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	104.174	24.00	2,500.18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
			VV materiál zášyp.obpsy					
			VV 104,174		104.174			
76	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	104.174	10.00	1,041.74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193					
			VV materiál zášyp.obpsy					
			VV 104,174		104.174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	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	3.701	24.00	88.82	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
VV			3,701					
78	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	3.701	10.00	37.01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127					
VV			3,701					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

08 - IO 03.3 Řad A2

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,590,738.27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,590,738.27	21.00%	334,055.04
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,924,793.31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

08 - IO 03.3 Řad A2

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1,590,738.27

HSV - Práce a dodávky HSV	1,590,738.27
1 - Zemní práce	442,777.13
4 - Vodorovné konstrukce	171,420.84
5.1 - Komunikace pozemní - ostranění	59,216.20
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	297,054.00
8 - Trubní vedení	431,545.75
8.3 - Trubní vedení ostatní	90,096.41
9 - Ostatní konstrukce a práce	0.00
997 - Přesun sutě	78,339.67
998 - Přesun hmot	20,288.27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: 08 - IO 03.3 Řad A2

Místo: Statutární město České Budějovice

Zadavatel: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022

Projektant: Ing. Pavel Otruba
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,590,738.27	
D HSV Práce a dodávky HSV							1,590,738.27	
D 1 Zemní práce							442,777.13	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	0.000	82.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</p> <p>VV čerpání z výkopu</p> <p>VV součást IO.01.3 a IO..01.5</p>								
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0.000	50.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</p> <p>VV čerpání z výkopu</p> <p>VV součást IO.01.3 a IO..01.5</p>								
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	0.800	318.00	254.40	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405</p> <p>VV plyn</p> <p>VV 0,8</p>								
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně 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	3.200	650.00	2,080.00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</p> <p>VV kabel NN + VO</p> <p>VV 2*0,8+2*0,8</p>								
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	4.000	1,050.00	4,200.00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</p> <p>VV křížení</p> <p>VV (3,2+0,8)*1*1</p>								
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	198.468	298.00	59,143.46	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204</p> <p>VV d*8*hl</p> <p>VV 277,5*0,8*1,49</p> <p>VV Zastoupení třídy těžitelnosti</p> <p>VV 330,78*0,6</p>								
7	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	66.156	316.00	20,905.30	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354203</p> <p>P Poznámka k položce:</p> <p>VV Výkop + rozšíření pro šachty</p> <p>VV Zastoupení třídy těžitelnosti</p> <p>VV 330,78*0,2</p>								
8	K	132454202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti III skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	49.617	358.00	17,762.89	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454202</p> <p>P Poznámka k položce:</p> <p>VV Výkop + rozšíření pro šachty</p> <p>VV Zastoupení třídy těžitelnosti</p> <p>VV 330,78*0,15</p>								
9	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	16.539	377.00	6,235.20	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201</p> <p>P Poznámka k položce:</p> <p>VV Výkop + rozšíření pro šachty</p> <p>VV Zastoupení třídy těžitelnosti</p> <p>VV 330,78*0,05</p>								
10	K	141721215	Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v horní třídě těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 180 do 225 mm	m	16.200	2,350.00	38,070.00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/141721215</p>								
89	M	55283928_R	ocelová chránička tl 10mm min. D 192 mm	m	16.200	1,880.00	30,456.00	
87	K	899911105	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm	kus	18.000	1,290.00	23,220.00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899911105</p> <p>VV 16,2/1+1</p> <p>VV 18</p>								
88	K	899913142	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200	kus	2.000	1,220.00	2,440.00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913142</p>								
11	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	0.000	35.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</p> <p>VV součást IO.01.3 a IO..01.5</p> <p>VV 0</p>								
12	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	0.000	5.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</p> <p>VV součást IO.01.3 a IO..01.5</p> <p>VV 0</p>								
13	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	527.484	58.00	30,594.07	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</p> <p>VV výkopek na mezideponii</p> <p>VV 198,468</p> <p>VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp</p> <p>VV Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp</p> <p>VV 330,78-84,816-1,764-33,3</p> <p>VV přesun nakoupeného materiálu - lože-obsyp</p> <p>VV 33,3+84,816</p> <p>VV 118,116</p> <p>VV Součet</p> <p>VV 527,484</p>								
14	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	115.773	58.00	6,714.83	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124</p> <p>VV výkopek na mezideponii</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		66,156+49,617			115,773		
15	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	16.539	58.00	959.26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		16,539			16,539		
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	527.484	28.00	14,769.55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		198,468			198,468		
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
	VV		210,9			210,900		
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp					
	VV		33,3+84,816			118,116		
	VV		Součet			527,484		
17	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	115.773	28.00	3,241.64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		115,773			115,773		
18	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	16.539	28.00	463.09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		16,539			16,539		
20	K	16275111_r	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 skládku	m3	198.468	316.00	62,715.89	
21	K	16275113_r	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 skládku	m3	115.773	316.00	36,584.27	
22	K	16275115_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na skládku	m3	16.539	316.00	5,226.32	
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	330.780	30.00	9,923.40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
	VV		198,468			198,468		
	VV		hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
	VV		115,773			115,773		
	VV		hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
	VV		16,539			16,539		
	VV		Součet			330,780		
24	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	661.560	101.00	66,817.56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
	VV		198,468*2			396,936		
	VV		hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
	VV		115,773*2			231,546		
	VV		hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
	VV		16,539*2			33,078		
	VV		Součet			661,560		
	D	4	Vodorovné konstrukce				171,420.84	
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	210.900	122.00	25,729.80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zásyp výkopku					
	VV		Clk výkop - obsyp - trubka - lože					
	VV		330,78-84,816-1,764-33,3			210,900		
26	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	421.800	128.00	53,990.40	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
	VV		210,9*2			421,800		
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	84.816	205.00	17,387.28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		277,5*0,8*(0,3+0,09)+277,5*3,14*0,09*0,09/4			84,816		
28	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	169.632	230.00	39,015.36	CS ÚRS 2022 02
	VV		84,816*2 *Přepočtené koeficientem množství			169,632		
29	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	33.300	1,060.00	35,298.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		277,5*0,8*0,15			33,300		
	D	5.1	Komunikace pozemní - odstranění				59,216.20	
30	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	0.000	32.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263					
	VV		součást IO.01.3					
31	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	127.400	48.00	6,115.20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264					
	VV		98*(0,8+0,25+0,25)			127,400		
32	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	149.000	95.00	14,155.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
	VV		část součástí IO 01.5					
	VV		2*72+2*2,5			149,000		
33	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	180.000	40.00	7,200.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107183					
	VV		72*2,5			180,000		
34	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	222.000	98.00	21,756.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171					
	VV		(179,5+98)*0,8			222,000		
35	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	222.000	45.00	9,990.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163					
	VV		(179,5+98)*0,8			222,000		
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				297,054.00	
36	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	180.000	375.00	67,500.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141					
	VV		část součástí IO.01.3 a IO. 01.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		72*2,5		180,000			
37	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	180,000	16,20	2,916,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
	VV		část součást IO.01.3 a IO.01.5					
	VV		72*2,5		180,000			
38	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní AC 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	180,000	583,00	104,940,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111					
	VV		část součást IO.01.3 a IO.01.5					
	VV		72*2,5		180,000			
39	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	180,000	36,00	6,480,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		část součást IO.01.3 a IO.01.5					
	VV		72*2,5		180,000			
40	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	222,000	288,00	63,936,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112					
	VV		na šíři výkopu					
	VV		(179,5+98)*0,8		222,000			
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	222,000	231,00	51,282,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		(179,5+98)*0,8		222,000			
D 8 Trubní vedení								431,545,75
42	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarevkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	277,500	165,00	45,787,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221					
43	M	28613575	potrubí dvoustvrde PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	281,663	204,00	57,459,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		277,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		281,663			
44	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarevkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	63,000	347,00	21,861,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101					
45	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	63,000	481,00	30,303,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		spojce na 6 m potrubí 278/6 = 47					
	VV		47		47,000			
	VV		na obloucích					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		63,000			
46	M	28614853	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	7,000	2,235,00	15,645,00	CS ÚRS 2022 02
47	M	28614827	oblouk 30° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	1,000	1,577,00	1,577,00	CS ÚRS 2022 02
48	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	7,000	330,00	2,310,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
49	M	55254026	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 80-90°	kus	2,000	2,497,00	4,994,00	CS ÚRS 2022 02
50	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000	2,270,00	4,540,00	CS ÚRS 2022 02
51	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	3,000	4,734,00	14,202,00	CS ÚRS 2022 02
52	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	6,000	330,00	1,980,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
53	M	55008009016	PŘÍRUBA 80/90	kus	6,000	3,544,00	21,264,00	
54	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,000	495,00	1,980,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857244122					
55	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	4,000	3,282,00	13,128,00	CS ÚRS 2022 02
56	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	5,000	550,00	2,750,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112					
57	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	5,000	2,915,00	14,575,00	CS ÚRS 2022 02
58	M	42221303	šoupátko pítlná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	5,000	10,426,00	52,130,00	CS ÚRS 2022 02
59	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	3,905,00	11,715,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112					
60	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzavěr krycí v 1250mm	kus	2,000	18,798,00	37,596,00	CS ÚRS 2022 02
61	M	982580075516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 0-16 755/80	kus	1,000	39,809,00	39,809,00	
62	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	795,00	3,975,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
63	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000	1,284,00	6,420,00	CS ÚRS 2022 02
64	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	5,000	345,00	1,725,00	CS ÚRS 2022 02
65	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1,850,00	5,550,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113					
66	M	179000000000	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	1,000	10,540,00	10,540,00	
67	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	2,416,00	4,832,00	CS ÚRS 2022 02
68	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	3,000	966,00	2,898,00	CS ÚRS 2022 02
D 8.3 Trubní vedení ostatní								90,096,41
69	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	277,500	40,00	11,100,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	VV		277,5		277,500			
70	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	277,500	89,00	24,697,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122					
	VV		277,5		277,500			
71	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	4,889,00	4,889,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
72	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	14,000	1,725,00	24,150,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111					
73	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	277,500	39,00	10,822,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
	P		Poznámka k poloze: včetně zkoušky funkčnosti					
	VV		277,5		277,500			
74	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	277,500	25,00	6,937,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
	VV		277,5		277,500			
75	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,670	4,790,00	3,209,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911					
	VV		patkové koleno		0,180			
	VV		0,06*3					
	VV		zajištění šoupátka		0,100			
	VV		0,02*5					
	VV		odbočky		0,280			
	VV		0,07*4					
	VV		kolena		0,110			
	VV		0,01*7+0,04					
	VV		Součet		0,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	6.147	698.00	4,290.61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
		VV	patkové koleno		1.920			
		VV	0,4*0,4*4*3					
		VV	zajištění šoupátka		1.600			
		VV	0,4*0,2*4*5					
		VV	odbočky		1.776			
		VV	0,37*0,3*4*4					
		VV	kolena		0.851			
		VV	0,11*0,2*4*7+0,21*0,28*4		6.147			
		VV	Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce				0.00	
77	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	0.000	18.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223					
		VV	součást IO.01.3 a IO.01.5					
78	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	0.000	9.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224					
		VV	součást IO.01.3 a IO.01.5					
D	997		Přesun sutě				78,339.67	
79	K	99700251_r	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na skládku	t	256.012	161.00	41,217.93	
80	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového díle platné legislativy	t	86.182	145.00	12,496.39	
81	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	72.150	145.00	10,461.75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
82	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	97.680	145.00	14,163.60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D	998		Přesun hmot				20,288.27	
83	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	591.671	24.00	14,200.10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
		VV	materiál zásyp.obpsy		591.671			
		VV	591,671					
84	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	591.671	10.00	5,916.71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193					
		VV	materiál zásyp.obpsy		591.671			
		VV	591,671					
85	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	5.043	24.00	121.03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
		VV	5,043		5,043			
86	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	5.043	10.00	50.43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127					
		VV	5,043		5,043			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

09 - IO 03.4 Řad A2-1

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,081,101.89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,081,101.89	21.00%	227,031.40
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,308,133.29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

09 - IO 03.4 Řad A2-1

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Otruba

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **1,081,101.89**

HSV - Práce a dodávky HSV	1,081,101.89
1 - Zemní práce	211,670.72
4 - Vodovodné konstrukce	105,298.13
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění	30,586.40
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	211,042.70
8 - Trubní vedení	411,295.28
8.3 - Trubní vedení ostatní	50,592.64
9 - Ostatní konstrukce a práce	0.00
997 - Přesun sutě	48,226.52
998 - Přesun hmot	12,389.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

09 - IO 03.4 Řad A2-1

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,081,101.89	
D HSV Práce a dodávky HSV							1,081,101.89	
D 1 Zemní práce							211,670.72	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	0.000	82.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
			VV čerpání z výkopu					
			VV součást IO.01.7					
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0.000	50.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
			VV čerpání z výkopu					
			VV součást IO.01.7					
3	K	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěněním nebo vyvážšením, případně 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	1.600	650.00	1,040.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
			VV kabel NN					
			VV 2*0,8					
			VV 1,600					
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1.600	1,050.00	1,680.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
			VV křížení					
			VV 1,6*11					
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	121.238	298.00	36,128.92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204					
			VV d*8*hl					
			VV 173*0,8*1,46					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 202,064*0,6					
			VV 121.238					
6	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	40.413	316.00	12,770.51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354202					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 202,064*0,2					
			VV 40.413					
7	K	132454202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti III skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	30.310	358.00	10,850.98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454202					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 202,064*0,15					
			VV 30.310					
8	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	10.103	377.00	3,808.83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 202,064*0,05					
			VV 10.103					
9	K	151811132	Zřízení pažicových boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	0.000	35.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
			VV součást IO.01.7					
			VV 0					
			VV 0.000					
10	K	151811232	Odstranění pažicových boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	0.000	5.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
			VV součást IO.01.7					
			VV 0					
			VV 0.000					
11	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	322.202	58.00	18,687.72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 121,238					
			VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
			VV Clk výkop - obsyp - trubka - lože					
			VV 202,064-52,876-1,1-20,76					
			VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
			VV 20,76+52,876					
			VV 73,636					
			VV Součet					
			VV 322,202					
12	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	70.723	58.00	4,101.93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 40,413+30,31					
			VV 70.723					
13	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	10.103	58.00	585.97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 10,103					
			VV 10.103					
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	322.202	28.00	9,021.66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
			VV přesun výkopku na skládku					
			VV 121,238					
			VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
			VV 127,328					
			VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp					
			VV 20,76+52,876					
			VV 73,636					
			VV Součet					
			VV 322,202					
15	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	70.723	28.00	1,980.24	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102 VV přesun výkopku na skládku VV 70,723		70,723			
16	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	10.103	28.00	282.88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103 VV přesun výkopku na skládku VV 10,103		10,103			
18	K	16275111_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	121.238	316.00	38,311.21	
19	K	16275113_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku	m3	70.723	316.00	22,348.47	
20	K	16275115_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na skládku	m3	10.103	316.00	3,192.55	
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	202.064	30.00	6,061.92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 VV hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 VV 121,238 VV hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5 VV 70,723 VV hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7 VV 10,103 VV Součet VV 202,064		121,238 70,723 10,103 202,064			
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	404.128	101.00	40,816.93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221 VV hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 VV 121,238*2 VV hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5 VV 70,723*2 VV hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7 VV 10,103*2 VV Součet VV 404,128		242,476 141,446 20,206 404,128			
D 4			Vodorovné konstrukce				105,298.13	
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	127.328	122.00	15,534.02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 VV zásyp výkopku VV Cik výkop - obsyp - trubka - lože VV 202,064-52,876-1,1-20,76		127,328			
24	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	254.656	128.00	32,595.97	CS ÚRS 2022 02
			VV nakoupený materiál na zásyp * obj. hm. VV 127,328*2		254,656			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	52.876	205.00	10,839.58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 VV obsyp potrubí VV 173*0,8*(0,3+0,09)-173*3,14*0,09*0,09/4		52,876			
26	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	105.752	230.00	24,322.96	CS ÚRS 2022 02
			VV 52,876*2 *Přepočtené koeficientem množství VV 105,752		105,752			
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	20.760	1,060.00	22,005.60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111 VV lože pod potrubí VV 173*0,8*0,15		20,760			
D 5.1			Komunikace pozemní - odstranění				30,586.40	
28	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	0.000	32.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263 VV součást IO.01.7 a IO.01.3					
29	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	224.900	48.00	10,795.20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264 VV 173*(0,8+0,25+0,25)		224,900			
30	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	138.400	98.00	13,563.20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171 VV 173*0,8		138,400			
31	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	138.400	45.00	6,228.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223 VV 173*0,8		138,400			
D 5.2			Komunikace pozemní - zřízení				211,042.70	
32	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	0.000	375.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141 VV součást IO.01.7 a IO.01.3					
33	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	0.000	16.20	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109 VV součást IO.01.7 a IO.01.3					
34	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	224.900	583.00	131,116.70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111 VV 173*(0,8+0,25+0,25)		224,900			
35	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	224.900	36.00	8,096.40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112 VV 173*(0,8+0,25+0,25)		224,900			
36	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	138.400	288.00	39,859.20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112 VV na šifí výkopu VV 173*0,8		138,400			
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	138.400	231.00	31,970.40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 VV 173*0,8		138,400			
D 8			Trubní vedení				411,295.28	
38	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	173.000	165.00	28,545.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221					
39	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	175.595	204.00	35,821.38	CS ÚRS 2022 02
			VV 173*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		175,595			
40	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	30.000	347.00	10,410.00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101					
41	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	30.000	481.00	14,430.00	CS ÚRS 2022 02
	VV		spojce na 6 m potrubí 173/6 = 30					
	VV		30		30.000			
42	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	2.500	460.00	1,150.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/851261131					
	p		Poznámka k položce: včetně zámkového spoje					
43	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	2.525	3,181.00	8,032.03	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2.525			
44	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	14.000	330.00	4,620.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
45	M	55254026	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 80-90°	kus	2.000	2,497.00	4,994.00	CS ÚRS 2022 02
46	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2.000	2,270.00	4,540.00	CS ÚRS 2022 02
47	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	2.000	4,734.00	9,468.00	CS ÚRS 2022 02
48	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1.000	3,122.00	3,122.00	CS ÚRS 2022 02
49	M	55008009016	PŘÍRUBA 80/90	kus	6.000	3,605.00	21,630.00	
50	M	55253660	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/40 X-kus DN 80	kus	1.000	518.00	518.00	CS ÚRS 2022 02
51	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	4.000	481.00	1,924.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857262122					
52	M	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100	kus	1.000	4,898.00	4,898.00	CS ÚRS 2022 02
53	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1.000	2,696.00	2,696.00	CS ÚRS 2022 02
54	M	55253893	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100	kus	2.000	4,025.00	8,050.00	CS ÚRS 2022 02
55	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3.000	495.00	1,485.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857244122					
56	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	3.000	3,610.00	10,830.00	CS ÚRS 2022 02
57	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	4.000	550.00	2,200.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112					
58	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	4.000	2,915.00	11,660.00	CS ÚRS 2022 02
59	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	4.000	10,425.00	41,700.00	CS ÚRS 2022 02
60	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2.000	3,905.00	7,810.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112					
61	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	1.000	18,789.00	18,789.00	CS ÚRS 2022 02
62	K	982580075516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 0-16 755/80	kus	1.000	39,809.00	39,809.00	
63	K	891267212	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100	kus	1.000	3,882.00	3,882.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891267212					
64	M	42273687	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1.000	79,997.87	79,997.87	CS ÚRS 2022 02
65	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4.000	795.00	3,180.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
66	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4.000	1,284.00	5,136.00	CS ÚRS 2022 02
67	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	4.000	345.00	1,380.00	CS ÚRS 2022 02
68	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2.000	1,850.00	3,700.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113					
69	M	17900000000	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	1.000	10,540.00	10,540.00	
70	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1.000	2,416.00	2,416.00	CS ÚRS 2022 02
71	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2.000	966.00	1,932.00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				50,592.64	
72	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	173.000	40.00	6,920.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	VV		173		173.000			
73	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	173.000	89.00	15,397.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122					
	VV		173		173.000			
74	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1.000	4,889.00	4,889.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
75	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	4.000	1,725.00	6,900.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111					
76	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	173.000	39.00	6,747.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
	p		Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti					
	VV		173		173.000			
77	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	173.000	25.00	4,325.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
	VV		173		173.000			
78	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0.470	4,790.00	2,251.30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,06*3		0.180			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,02*4		0.080			
	VV		odbočky					
	VV		0,07*3		0.210			
	VV		Součet		0.470			
79	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	4.532	698.00	3,163.34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,4*0,4*4*3		1.920			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,4*0,2*4*4		1.280			
	VV		odbočky					
	VV		0,37*0,3*4*3		1.332			
	VV		Součet		4.532			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				0.00	
80	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	0.000	18.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223					
	VV		součást IO.01.7 a IO.01.3					
81	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	0.000	9.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224					
	VV		součást IO.01.7 a IO.01.3					
	D	997	Přesun sítě				48,226.52	
82	K	99700251_r	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na skládku	t	157.603	161.00	25,374.08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového dle platné legislativy	t	51.727	145.00	7,500.42	
84	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	44.980	145.00	6,522.10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
85	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60.896	145.00	8,829.92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D 998 Přesun hmot							12,389.50	
86	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	360.503	24.00	8,652.07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 VV VV materiál zásyp.obpsy 360,503		360.503			
87	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	360.503	10.00	3,605.03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193 VV VV materiál zásyp.obpsy 360,503		360.503			
88	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	3.894	24.00	93.46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 VV 3,894		3.894			
89	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	3.894	10.00	38.94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127 VV 3,894		3.894			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

10 - IO 03.5 Řad A3

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

911,229.72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	911,229.72	21.00%	191,358.24
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,102,587.96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

10 - IO 03.5 Řad A3

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **911,229.72**

HSV - Práce a dodávky HSV	911,229.72
1 - Zemní práce	288,583.40
4 - Vodorovné konstrukce	90,690.56
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění	17,045.60
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	181,765.10
8 - Trubní vedení	245,034.94
8.3 - Trubní vedení ostatní	49,547.86
9 - Ostatní konstrukce a práce	0.00
997 - Přesun sutě	27,903.53
998 - Přesun hmot	10,658.73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: 10 - IO 03.5 Řad A3

Místo: Statutární město České Budějovice

Zadavatel: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022

Projektant: Ing. Pavel Otruba
Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							911,229.72	
D HSV Práce a dodávky HSV							911,229.72	
D 1 Zemní práce							288,583.40	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	0.000	82.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202					
			VV čerpání z výkopu					
			VV součást IO.01.4					
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0.000	50.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302					
			VV čerpání z výkopu					
			VV součást IO.01.4					
3	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	104.419	298.00	31,116.86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204					
			VV d*S*Hl					
			VV 149*0,8*1,46	174.032				
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 174,032*0,6	104.419				
4	K	132354202	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 20 do 50 m3	m3	34.806	316.00	10,998.70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354202					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 174,032*0,2	34.806				
5	K	132454202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	26.105	358.00	9,345.59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454202					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 174,032*0,15	26.105				
6	K	132554201	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 6 do 20 m3	m3	8.702	377.00	3,280.65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201					
			P Poznámka k položce:					
			VV Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 174,032*0,05	8.702				
7	K	141721215	Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 180 do 225 mm	m	17.000	2,850.00	48,450.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/141721215					
79	M	55283928_R	ocelová chránička tl 10mm min. D 192 mm	m	17.000	2,030.00	34,510.00	
80	K	899911105	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm	kus	18.000	1,290.00	23,220.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899911105					
			VV 17/11+1	18.000				
81	K	899913142	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200	kus	2.000	1,220.00	2,440.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913142					
8	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	0.000	35.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132					
			VV součást IO.01.4					
			VV 0	0.000				
9	K	151811232	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	0.000	5.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232					
			VV součást IO.01.4					
			VV 0	0.000				
10	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	277.504	58.00	16,095.23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 104,419	104.419				
			VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
			VV Cik výkop - obsyp - trubka - lože					
			VV 174,032*45,541-0,947-17,88	109.664				
			VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
			VV 17,88+45,541	63.421				
			VV Součet	277.504				
11	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	60.911	58.00	3,532.84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 34,806+26,105	60.911				
12	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	8.702	58.00	504.72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144					
			VV výkopek na mezideponii					
			VV 8,702	8.702				
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	277.504	28.00	7,770.11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
			VV přesun výkopku na skládku					
			VV 104,419	104.419				
			VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
			VV 109,664	109.664				
			VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
			VV 17,88+45,541	63.421				
			VV Součet	277.504				
14	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	60.911	28.00	1,705.51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
			VV přesun výkopku na skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60,911					
15	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	8.702	28.00	243,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151113					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		8,702					
					8.702			
16	K	16275111_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	104.419	316.00	32,996.40	
17	K	16275113_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku	m3	60.911	316.00	19,247.88	
18	K	16275115_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na skládku	m3	8.702	316.00	2,749.83	
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	174.032	30.00	5,220.96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
	VV		104,419					
	VV		hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
	VV		60,911					
	VV		hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
	VV		8,702					
	VV		Součet					
					174.032			
20	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	348.064	101.00	35,154.46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221					
	VV		hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3					
	VV		104,419*2					
	VV		hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5					
	VV		60,911*2					
	VV		hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7					
	VV		8,702*2					
	VV		Součet					
					348.064			
	D	4	Vodorovné konstrukce				90,690.56	
21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	109.664	122.00	13,379.01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zásyp výkopku					
	VV		Clk výkop - obrys - trubka - lože					
	VV		174,032*45,541-0,947-17,88					
					109.664			
22	M	58344197	šterkodr frakce 0/63	t	219.328	128.00	28,073.98	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
	VV		109,664*2					
					219.328			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	45.541	205.00	9,335.91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		149*0,8*(0,3+0,09)-149*3,14*0,09*0,09/4					
					45.541			
24	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	91.082	230.00	20,948.86	CS ÚRS 2022 02
	VV		45,541*2 *Přepočtené koeficientem množství					
					91.082			
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	17.880	1,060.00	18,952.80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		149*0,8*0,15					
					17.880			
	D	5.1	Komunikace pozemní - odstranění				17,045.60	
26	K	919735113	Řezání stávajícího živního krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	0.000	95.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
	VV		součást IO.01.4					
27	K	113107243	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živních, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	0.000	40.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107243					
	VV		součást IO.01.4					
28	K	113107171	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	119.200	98.00	11,681.60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171					
	VV		149*0,8					
					119.200			
29	K	113107163	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	119.200	45.00	5,364.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163					
	VV		149*0,8					
					119.200			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				181,765.10	
30	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	0.000	375.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141					
	VV		součást IO.01.4					
31	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	0.000	16.20	0.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
	VV		součást IO.01.4					
32	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	193.700	583.00	112,927.10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111					
	VV		149*(0,8+0,25+0,25)					
					193.700			
33	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	193.700	36.00	6,973.20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		149*(0,8+0,25+0,25)					
					193.700			
34	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	119.200	288.00	34,329.60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112					
	VV		na šíři výkopu					
	VV		149*0,8					
					119.200			
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	119.200	231.00	27,535.20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		149*0,8					
					119.200			
	D	8	Trubní vedení				245,034.94	
36	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	149.000	165.00	24,585.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221					
37	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	151.235	204.00	30,851.94	CS ÚRS 2022 02
	VV		149*1,015 *Přepočtené koeficientem množství					
					151.235			
38	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	33.000	346.00	11,418.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	33.000	481.00	15,873.00	CS ÚRS 2022 02
	VV		spojce na 6 m potrubí 149/6 = 25					
	VV		25		25.000			
	VV		na obloucích					
	VV		8		8.000			
	VV		Součet			33.000		
40	M	28614853	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	2.000	2,235.00	4,470.00	CS ÚRS 2022 02
41	M	28614827	oblouk 22° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	1.000	1,577.00	1,577.00	CS ÚRS 2022 02
42	M	28614828	koleno 30° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	1.000	1,224.00	1,224.00	CS ÚRS 2022 02
43	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	4.000	330.00	1,320.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
44	M	55254026	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 80-90°	kus	1.000	2,497.00	2,497.00	CS ÚRS 2022 02
45	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	2.000	4,734.00	9,468.00	CS ÚRS 2022 02
46	M	55008009016	PŘÍRUBA 80/90	kus	1.000	3,705.00	3,705.00	
47	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1.000	495.00	495.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857244122					
48	M	55253510	tvárovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	1.000	3,610.00	3,610.00	CS ÚRS 2022 02
49	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	3.000	550.00	1,650.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112					
50	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	3.000	2,915.00	8,745.00	CS ÚRS 2022 02
51	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	3.000	10,426.00	31,278.00	CS ÚRS 2022 02
52	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2.000	3,905.00	7,810.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112					
53	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	1.000	18,789.00	18,789.00	CS ÚRS 2022 02
54	M	982580075516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 0-16 T55/80	kus	1.000	39,809.00	39,809.00	
55	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3.000	795.00	2,385.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
56	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3.000	1,284.00	3,852.00	CS ÚRS 2022 02
57	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	3.000	345.00	1,035.00	CS ÚRS 2022 02
58	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2.000	1,850.00	3,700.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113					
59	M	17900000000	POKLAP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	1.000	10,540.00	10,540.00	
60	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1.000	2,416.00	2,416.00	CS ÚRS 2022 02
61	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2.000	966.00	1,932.00	CS ÚRS 2022 02
D	8.3		Trubní vedení ostatní				49,547.86	
62	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	149.000	40.00	5,960.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	VV		149		149.000			
63	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	149.000	89.00	13,261.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122					
	VV		149		149.000			
64	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1.000	4,889.00	4,889.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
65	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	7.000	1,725.00	12,075.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111					
66	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	149.000	39.00	5,811.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
	P		Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti					
	VV		149		149.000			
67	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	149.000	25.00	3,725.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
	VV		149		149.000			
68	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0.330	4,790.00	1,580.70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,06*2		0.120			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,02*3		0.060			
	VV		odbočky					
	VV		0,07*1		0.070			
	VV		kolena					
	VV		0,01*2+0,02*1+0,04*1		0.080			
	VV		Součet			0.330		
69	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	3.218	698.00	2,246.16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,4*0,4*4*2		1.280			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,4*0,2*4*3		0.960			
	VV		odbočky					
	VV		0,37*0,3*4*1		0.444			
	VV		kolena					
	VV		0,11*0,2*4*2+0,17*0,18*4*1+0,21*0,28*4*1		0.534			
	VV		Součet			3.218		
D	9		Ostatní konstrukce a práce				0.00	
70	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	0.000	18.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223					
	VV		součást IO.01.4					
71	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	0.000	9.00	0.00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224					
	VV		součást IO.01.4					
D	997		Přesun sítě				27,903.53	
72	K	99700251_r	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na skládku	t	91.188	161.00	14,681.27	
73	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	38.740	145.00	5,617.30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
74	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	52.448	145.00	7,604.96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D	998		Přesun hmot				10,658.73	
75	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	310.485	24.00	7,451.64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	VV		materiál zásyp.obpsy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		310,485					
76	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	310,485	10,00	3,104,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193					
	VV		materiál zásyp,obpsy					
	VV		310,485					
77	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	3,007	24,00	72,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	VV		3,007					
78	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	3,007	10,00	30,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127					
	VV		3,007					
					3,007			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

11 - IO 04 Vodovodní odbočky

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,075,867.51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,075,867.51	21.00%	225,932.18
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,301,799.69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt:

11 - IO 04 Vodovodní odbočky

Místo:

Datum: 1. 12. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **1,075,867.51**

HSV - Práce a dodávky HSV	1,075,867.51
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	231,392.67
-----------------	------------

4 - Vodovodné konstrukce	99,121.79
--------------------------	-----------

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění	38,207.20
---------------------------------------	-----------

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	313,621.78
------------------------------------	------------

8 - Trubní vedení	297,302.25
-------------------	------------

8.3 - Trubní vedení ostatní	28,457.00
-----------------------------	-----------

997 - Přesun sutě	55,763.60
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	12,001.22
-------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - III. etapa

Objekt: **11 - IO 04 Vodovodní odbočky**

Místo: Statutární město České Budějovice

Zadavatel: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Datum: 1. 12. 2022

Projektant: Ing. Pavel Otruba
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,075,867.51	
D HSV Práce a dodávky HSV							1,075,867.51	
D 1 Zemní práce							231,392.67	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	163.000	82.00	13,366.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202								
VV Čerpání z výkopu								
VV 163/10*10								
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	16.300	50.00	815.00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302								
VV Čerpání z výkopu								
VV 163/10								
3	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	194.296	298.00	57,900.21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254104								
P Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty								
VV d*š*hl								
VV 163*0,8*1,49								
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	485.740	35.00	17,000.90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131								
VV 163*1,49*2								
5	K	151811231	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	485.740	5.00	2,428.70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231								
VV 485,74								
6	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	388.461	58.00	22,530.74	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104								
VV výkopek na mezideponii								
VV 194,296								
VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp								
VV Ck výkop - obsyp - lože-potrubi								
VV 194,296-43,162-19,56-0,131								
VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp								
VV 19,56+43,162								
VV Součet								
				388,461				
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	388.461	28.00	10,876.91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111								
VV přesun výkopku na skládku								
VV 194,296								
VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp								
VV 131,443								
VV přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp								
VV 19,56+43,162								
VV Součet								
				388,461				
8	K	16275111_r	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	194.296	316.00	61,397.54	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	194.296	30.00	5,828.88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201								
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	388.592	101.00	39,247.79	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221								
VV 194,296*2								
D 4 Vodorovné konstrukce							99,121.79	
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	131.443	122.00	16,036.05	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101								
VV zásyp výkopku								
VV 131,443								
12	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	262.886	128.00	33,649.41	CS ÚRS 2022 02
VV nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.								
VV 131,443*2								
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	43.162	205.00	8,848.21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101								
VV obsyp potrubí								
VV 163*0,8*(0,3+0,032)-163*3,14*0,032*0,032/4								
14	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	86.324	230.00	19,854.52	CS ÚRS 2022 02
VV 43,162*2 *Přepočtené koeficientem množství								
VV 86,324								
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	19.560	1,060.00	20,733.60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111								
VV lože pod potrubí								
VV 163*0,8*0,15								
D 5.1 Komunikace pozemní - odstranění							38,207.20	
16	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	293.400	32.00	9,388.80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263								
VV 163*(0,8+0,5+0,5)								
VV 293,400								
17	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	211.900	48.00	10,171.20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264								
VV 163*(0,8+0,25+0,25)								
VV 211,900								
18	K	113107171	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	130.400	98.00	12,779.20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171								
VV 163*0,8								
VV 130,400								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	130.400	45.00	5,868.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223 VV odstranění povrchu VV 163*0,8		130.400			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				313,621.78	
20	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	293.400	375.00	110,025.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141 VV 163*(0,8+0,5+0,5)		293.400			
21	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	293.400	16.20	4,753.08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109 VV 163*(0,8+0,5+0,5)		293.400			
22	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	211.900	583.00	123,537.70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111 VV 163*(0,8+0,25+0,25)		211.900			
23	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	211.900	36.00	7,628.40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112 VV 163*(0,8+0,25+0,25)		211.900			
24	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	130.400	288.00	37,555.20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112 VV na šifř výkopu VV 163*0,8		130.400			
25	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	130.400	231.00	30,122.40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111 VV obnova povrchu VV 163*0,8		130.400			
	D	8	Trubní vedení				297,302.25	
26	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	163.000	33.00	5,379.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211					
27	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	165.445	41.00	6,783.25	CS ÚRS 2022 02
			163*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		165.445			
28	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	20.000	990.00	19,800.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181112					
29	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem teleskopická 1,0-1,6 m	kus	20.000	2,475.00	49,500.00	CS ÚRS 2022 02
30	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	20.000	4,632.00	92,640.00	CS ÚRS 2022 02
31	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	20.000	1,650.00	33,000.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891249111					
32	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	20.000	2,086.00	41,720.00	CS ÚRS 2022 02
33	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	20.000	795.00	15,900.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
34	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	20.000	1,284.00	25,680.00	CS ÚRS 2022 02
35	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	20.000	345.00	6,900.00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				28,457.00	
36	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	163.000	60.00	9,780.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122					
37	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	163.000	40.00	6,520.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
38	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1.000	1,725.00	1,725.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
39	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	163.000	39.00	6,357.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111 P Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti					
40	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	163.000	25.00	4,075.00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
	D	997	Přesun sutě				55,763.60	
41	K	99700251_r	Vodorovné přemístění sutě a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovněním na skládku	t	182.234	161.00	29,339.67	
42	K	99722164_r	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového díle platné legislativy	t	82.478	145.00	11,959.31	
43	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42.380	145.00	6,145.10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
44	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	57.376	145.00	8,319.52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	D	998	Přesun hmot				12,001.22	
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	349.498	24.00	8,387.95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 VV materiál zášyp,obsyp VV 349.498		349.498			
46	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	349.498	10.00	3,494.98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193 VV materiál zášyp,obpsy VV 349.498		349.498			
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3.479	24.00	83.50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 VV 3.479		3.479			
48	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	3.479	10.00	34.79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127 VV 3.479		3.479			

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, informací 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, FIG - rozpad figur
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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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