

## 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 – I. a II. etapa “

číslo smlouvy objednatele: 2023001768  
číslo smlouvy zhotovitele: S24-018-0025  
číslo veřejné zakázky: 23041

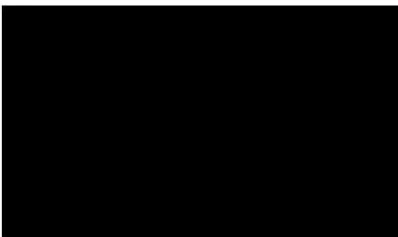
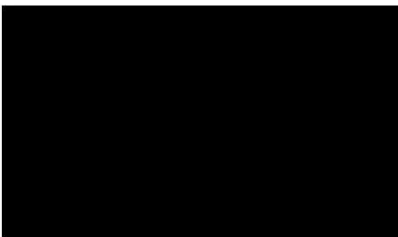
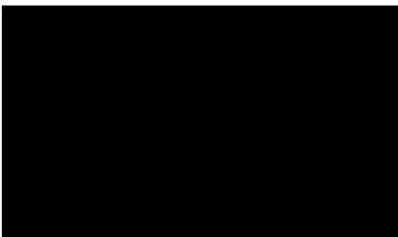
veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

#### 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: SWIETELSKY stavební s.r.o.  
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
zastoupený: Martinem Hondlíkem, ředitelem oblasti  
Bc. Janou Pivoňkovou, vedoucí odd. přípravy a kalkulací  
ve věcech technických: Josef Medek, stavbyvedoucí  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
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 – I. a II. etapa“

Předmětem plnění dle této smlouvy je stavba technické infrastruktury. Předmětem plnění veřejné zakázky je stavba technické infrastruktury.

Předmětem plnění veřejné zakázky je zásobování pitnou vodou a odvedení splaškových odpadních vod z obce Kaliště a jejich následné přečištění v navržené čistírně odpadních vod. Výstavba vodovodu, splaškové kanalizace a ČOV představuje liniovou stavbu, která nemá významné nadzemní objekty. Svým charakterem se jedná o stavbu trvalou.

Realizace stavby

Etapa I - zahrnuje kompletní IO.05 ČOV, IO.06 Příjezdová komunikace, IO.07 NN přípojka ČOV, část IO.01.1 a to od ŠA1 po ŠA8 a část IO.03.6 a to od LB 4.1 až po KÚ4.

Etapa II – se bude týkat hlavní komunikace ve správě SUSJK včetně vytažení všech stok a řadů z jejich pozemku. Etapa zahrnuje zbytek IO.01.1 od ŠA8 po ŠA25, kompletní IO.01.2, kompletní IO.03.1, dále pak IO.01.3 od ŠA13 v délce 10 m, IO.03.3 od KÚ2 po LB2.18 a od ZÚ2 po LB2.2, IO.01.4 od ŠA17 v délce 10 m, IO.03.5 od ZÚ3 v délce 10 m, IO.08 od LBP1 v délce 10 m, IO.01.5 od ŠA21 po ŠA4-1, IO.01.6 od ŠA22 po ŠA5-1, IO.03.2 od ZÚ1 po LB1.2. Všechny přípojky (odbočky) budou v této etapě řešeny bezvýkopově k přihlídnutí na silnici ve správě SUSJK a dešťovou kanalizaci, kterou budou křížit.

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.: 2585/1, 2586, 2579/1, 2581, 2576/1, 2782/1, 2575/7, 2702/7, 2578/2, 2636/6, 2780/1, 2780/3, 2641/5, 2733/1, 2637/1, 2636/3, 2555/12, 2736, 2702/2, 2702/5, 2702/6, 2781/1, 2756/1, 2662/5, 2556/1, 2740/3, 2740/61

katastrální území Třebotovice p.č. 2808

## III. Doba plnění

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

- |   |  |
|---|--|
| 3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce na etapě I. | do 360 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle   |
| 4. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce na etapě II | do 180 kalendářních dnů od výzvy objednatele na zahájení prací této etapy,   |
| 5. Zhotovitel je povinen provést dílo:                      | do 60 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací   |
| 6. 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 **28 685 000,- 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 checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP                    | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| Dle požadavků dotčených orgánů státní správy.                 |   |  |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP     | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP     | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP                          | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP       | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/>            |
- výše zajištění: 2.000.000,- Kč
- výše zajištění: 2.000.000,- Kč
- výše pojištění: minimálně 10.000.000,- Kč
- výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 %
- výše pojištění: minimálně 10.000.000,- Kč

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. Předmět díla je rozdělen do dvou dotačních projektů: „České Budějovice – Kaliště – kanalizace, ČOV“ a „České Budějovice – Kaliště – vodovod“. V souvislosti s větou první tohoto odstavce je zhotovitel povinen fakturovat zvlášť výdaje vztahující se k projektu „České Budějovice – Kaliště – kanalizace, ČOV“ a zvlášť výdaje vztahující se k projektu „České Budějovice – Kaliště – vodovod“. Zvlášť budou fakturovány rovněž uznatelné a neuznatelné výdaje.

## **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 100.000,- 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 poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

#### **VIII. Další povinnosti zhotovitele**

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

#### **IX. Závěrečná ustanovení**

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

##### **stavbyvedoucí**

jméno a příjmení: Josef Medek

telefon: 

##### **zástupce stavbyvedoucího**

jméno a příjmení: Ladislav Kodada

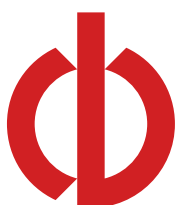
telefon: 

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

o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 17. 07.2023, č. 988/2023.

V Českých Budějovicích



Digitálně podepsal  
doc. Dr. Ing. Dagmar  
Škodová Parmová  
Datum: 2023.09.28  
11:36:51 +02'00'

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

V Českých Budějovicích

Martin  
Hondlík

Digitálně  
podepsal Martin  
Hondlík  
Datum:  
2023.09.27  
12:21:15 +02'00'

Martin Hondlík  
ředitel oblasti  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Jana  
Pivoňková

Digitálně podepsal  
Jana Pivoňková  
Datum: 2023.09.27  
10:59:01 +02'00'

Bc. Jana Pivoňková  
vedoucí odd. přípravy a kalkulací  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4674/002\_1  
Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - I. etapa

KSO: 827  
Místo: Kaliště  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 222  
Datum: 07.06.2023  
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:  
Magistrát města České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Pavel Otruba

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

### 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.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.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>15 600 000,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>15 600 000,00</b>	<b>3 276 000,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>18 876 000,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4674/002\_1

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

Místo: **Kaliště**

Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Magistrát města České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Otruba

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>15 600 000,00</b>	<b>18 876 000,00</b>	
00	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	310 000,00	375 100,00	STA
01	IO 01.1 Stoka A	1 805 000,00	2 184 050,00	STA
02	IO 03.6 - Řad A4	850 000,00	1 028 500,00	STA
03	IO.04 - Vodovodní odbočky	60 000,00	72 600,00	STA
04	IO 05 - ČOV	10 365 000,00	12 541 650,00	STA
05	IO 06 - Příjezdová komunikace k ČOV	1 735 000,00	2 099 350,00	STA
06	IO 07 - NN přípojka ČOV	475 000,00	574 750,00	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**00 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

KSO: 827  
Místo: Kaliště

CC-CZ:  
Datum: 07.06.2023

Zadavatel:  
Magistrát města České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Pavel Otruba

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>310 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 000,00	21,00%	65 100,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>375 100,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

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

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**310 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

310 000,00

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

310 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**00 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo: Kaliště

Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Magistrát města České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Otruba

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**310 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**310 000,00**

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

**310 000,00**

1	K	01220300_r	Zařízení staveniště - dle technické zprávy kap. 1.1	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	01220302_r	Vytyčení inženýrských sítí - dle technické zprávy kap. 1.2	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	01220303_r	Provizorní dopravní značení - dle technické zprávy kap. 1.3	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	01220304_r	Geodetické práce - dle technické zprávy kap. 1.4	kpl	1,000	63 000,00	63 000,00	
5	K	01220305_r	Dokumentace skutečného provedení - dle technické zprávy kap. 1.5	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00	
6	K	01220306_r	Průzkumné práce - dle technické zprávy kap. 1.6	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	01220307_r	Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 1.7	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
8	K	01220308_r	Provizorní příjezdové komunikace k objektům a řadům - dle technické zprávy kap. 1.8	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
9	K	01220309_r	Poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch - dle technické zprávy kap. 1.9	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
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	1 000,00	1 000,00	
12	K	01220314_r	Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.12	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	K	01220315_r	Kompletační činnost - dle technické zprávy kap. 1.13	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
14	K	01220318_r	Součinnost při zabezpečení kolaudace stavby - dle technické zprávy kap. 1.14	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
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	2 000,00	2 000,00	
17	K	01220326_r	Havarijní a povodňový plán- dle technické zprávy kap. 1.17	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	
18	K	01220327_r	Harmonogram stavby - dle technické zprávy kap. 1.18	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
19	K	01220328_r	Plán BOZP - dle technické zprávy kap. 1.19	kpl	1,000	0,00	0,00	
20	K	01220330_r	Monitorování úrovně HPV - dle technické zprávy kap. 1.20	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
21	K	01220331_r	Vodorovné dopravní značení - dle technické zprávy kap. 1.21	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
22	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	3 000,00	3 000,00	
23	K	01220333_r	Zajištění přejezdů pro dopravu přes staveniště - dle technické zprávy kap. 1.24	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**01 - IO 01.1 Stoka A**

KSO: 827  
Místo: Kaliště

CC-CZ:  
Datum: 07.06.2023

Zadavatel:  
Magistrát města České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Pavel Otruba

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 805 000,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 805 000,00	21,00%	379 050,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 184 050,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:  
**01 - IO 01.1 Stoka A**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 805 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 805 000,00

1 - Zemní práce

531 242,78

4 - Vodorovné konstrukce

505 866,65

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

31 941,82

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

132 579,75

8.1 - Gravitační stoky

225 540,00

8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované

297 205,00

8.3 - Trubní vedení ostatní

13 100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

16 080,00

997 - Přesun sutě

5 877,99

998 - Přesun hmot

45 566,01

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **01 - IO 01.1 Stoka A**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**1 805 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 805 000,00

D 1 Zemní práce

531 242,78

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	131,000	80,00	10 480,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a>					
		VV	čerpání z výtoku		131,000			
		VV	262/20*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	13,100	50,00	655,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a>					
		VV	čerpání z výtoku		13,100			
		VV	262/20					
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 900 mm	m	3,000	580,00	1 740,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a>					
		VV	dešťová kanalizace		3,000			
		VV	3					
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a>					
		VV	křížení		3,000			
		VV	3*1*1					
5	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	275,601	200,00	55 120,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	S1-ŠA1 (d*š*h) + rozšíření pro šachty		85,153			
		VV	42,3*1,2*1,485+3*(3-1,2)*1,81					
		VV	ŠA1-ŠA2		156,606			
		VV	50*1,2*2,35+3*(3-1,2)*2,89					
		VV	ŠA2-ŠA3		82,038			
		VV	17,33*1,2*3,075+3*(3-1,2)*3,35					
		VV	ŠA3-ŠA4		156,848			
		VV	32,27*1,2*3,6+3*(3-1,2)*3,23					
		VV	ŠA4-ŠA5		125,598			
		VV	32,28*1,2*2,82+3*(3-1,2)*3,03					
		VV	ŠA5-ŠA6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		50*1,2*2,73+3*(3-1,2)*2,43		176,922			
	VV		ŠA6-ŠA7					
	VV		15,8*1,2*2,34+3*(3-1,2)*2,25		56,516			
	VV		ŠA7-ŠA8					
	VV		22*1,2*2,45+3*(3-1,2)*2,65		78,990			
	VV		Mezisoučet		918,671			
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		918,671*0,3		275,601			
6	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	275,601	300,00	82 680,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	S1-ŠA1 (d*š*h) + rozšíření pro šachty					
		VV	42,3*1,2*1,485+3*(3-1,2)*1,81		85,153			
		VV	ŠA1-ŠA2					
		VV	50*1,2*2,35+3*(3-1,2)*2,89		156,606			
		VV	ŠA2-ŠA3					
		VV	17,33*1,2*3,075+3*(3-1,2)*3,35		82,038			
		VV	ŠA3-ŠA4					
		VV	32,27*1,2*3,6+3*(3-1,2)*3,23		156,848			
		VV	ŠA4-ŠA5					
		VV	32,28*1,2*2,82+3*(3-1,2)*3,03		125,598			
		VV	ŠA5-ŠA6					
		VV	50*1,2*2,73+3*(3-1,2)*2,43		176,922			
		VV	ŠA6-ŠA7					
		VV	15,8*1,2*2,34+3*(3-1,2)*2,25		56,516			
		VV	ŠA7-ŠA8					
		VV	22*1,2*2,45+3*(3-1,2)*2,65		78,990			
		VV	Mezisoučet		918,671			
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti					
		VV	918,671*0,3		275,601			
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	183,734	400,00	73 493,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	S1-ŠA1 (d*š*h) + rozšíření pro šachty					
		VV	42,3*1,2*1,485+3*(3-1,2)*1,81		85,153			
		VV	ŠA1-ŠA2					
		VV	50*1,2*2,35+3*(3-1,2)*2,89		156,606			
		VV	ŠA2-ŠA3					
		VV	17,33*1,2*3,075+3*(3-1,2)*3,35		82,038			
		VV	ŠA3-ŠA4					
		VV	32,27*1,2*3,6+3*(3-1,2)*3,23		156,848			
		VV	ŠA4-ŠA5					
		VV	32,28*1,2*2,82+3*(3-1,2)*3,03		125,598			
		VV	ŠA5-ŠA6					
		VV	50*1,2*2,73+3*(3-1,2)*2,43		176,922			
		VV	ŠA6-ŠA7					
		VV	15,8*1,2*2,34+3*(3-1,2)*2,25		56,516			
		VV	ŠA7-ŠA8					
		VV	22*1,2*2,45+3*(3-1,2)*2,65		78,990			
		VV	Mezisoučet		918,671			
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti					
		VV	918,671*0,2		183,734			
8	K	132454204	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 100 do 500 m3	m3	137,801	500,00	68 900,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454204</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			S1-ŠA1 (d*š*h) + rozšíření pro šachty					
VV			42,3*1,2*1,485+3*(3-1,2)*1,81		85,153			
VV			ŠA1-ŠA2					
VV			50*1,2*2,35+3*(3-1,2)*2,89		156,606			
VV			ŠA2-ŠA3					
VV			17,33*1,2*3,075+3*(3-1,2)*3,35		82,038			
VV			ŠA3-ŠA4					
VV			32,27*1,2*3,6+3*(3-1,2)*3,23		156,848			
VV			ŠA4-ŠA5					
VV			32,28*1,2*2,82+3*(3-1,2)*3,03		125,598			
VV			ŠA5-ŠA6					
VV			50*1,2*2,73+3*(3-1,2)*2,43		176,922			
VV			ŠA6-ŠA7					
VV			15,8*1,2*2,34+3*(3-1,2)*2,25		56,516			
VV			ŠA7-ŠA8					
VV			22*1,2*2,45+3*(3-1,2)*2,65		78,990			
VV			Mezisoučet		918,671			
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			918,671*0,15		137,801			
9	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	45,934	1 000,00	45 934,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554202</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Výkop + rozšíření pro šachty					
VV			S1-ŠA1 (d*š*h) + rozšíření pro šachty					
VV			42,3*1,2*1,485+3*(3-1,2)*1,81		85,153			
VV			ŠA1-ŠA2					
VV			50*1,2*2,35+3*(3-1,2)*2,89		156,606			
VV			ŠA2-ŠA3					
VV			17,33*1,2*3,075+3*(3-1,2)*3,35		82,038			
VV			ŠA3-ŠA4					
VV			32,27*1,2*3,6+3*(3-1,2)*3,23		156,848			
VV			ŠA4-ŠA5					
VV			32,28*1,2*2,82+3*(3-1,2)*3,03		125,598			
VV			ŠA5-ŠA6					
VV			50*1,2*2,73+3*(3-1,2)*2,43		176,922			
VV			ŠA6-ŠA7					
VV			15,8*1,2*2,34+3*(3-1,2)*2,25		56,516			
VV			ŠA7-ŠA8					
VV			22*1,2*2,45+3*(3-1,2)*2,65		78,990			
VV			Mezisoučet		918,671			
VV			Zastoupení třídy těžitelnosti					
VV			918,671*0,05		45,934			
10	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	1 482,920	1,00	1 482,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a>					
VV			262*2,83*2		1 482,920			
11	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	1 482,920	1,00	1 482,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a>					
VV			262*2,83*2		1 482,920			
12	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	1 501,264	50,00	75 063,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
VV			výkopek na mezideponii					
VV			275,601+275,601		551,202			
VV			přesun zpět k zásypu do výkopu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		275,601		275,601			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
	VV		Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp					
	VV		918,671-160,07-0,049-47,16-275,601		435,791			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
	VV		47,16+160,07		207,230			
	VV		trativod					
	VV		262*1,2*0,1		31,440			
	VV		Součet		1 501,264			
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	321,535	60,00	19 292,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124</a>					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		183,734+137,801		321,535			
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	45,934	70,00	3 215,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144</a>					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		45,934		45,934			
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	1 194,223	50,00	59 711,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
	VV		přesun zpět k zásypu do výkopu					
	VV		275,601		275,601			
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		275,601		275,601			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
	VV		435,791		435,791			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
	VV		47,16+160,07		207,230			
	VV		Součet		1 194,223			
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	321,535	70,00	22 507,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a>					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		321,535		321,535			
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	45,934	90,00	4 134,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103</a>					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		45,934		45,934			
18	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 275,601 m3 hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5 - 321,535 m3 hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7 - 45,934 m3					
D	4		Vodorovné konstrukce				505 866,65	
19	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 vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	262,000	50,00	13 100,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101</a>					
	VV		262		262,000			
20	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	711,392	70,00	49 797,44	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		zásyp výkopku					
	VV		711,392					
21	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	871,582	335,00	291 979,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
	VV		435,791*2		871,582			
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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	160,066	220,00	35 214,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		262*1,2*(0,3+0,25)-262*3,14*0,25*0,25/4		160,066			
23	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	320,132	260,00	83 234,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		160,066*2 'Přepočtené koeficientem množství		320,132			
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	47,160	690,00	32 540,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		262*1,2*0,15		47,160			
	D	5.1	Komunikace pozemní - ostranění				31 941,82	
25	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 do 1:2	m3	84,085	100,00	8 408,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103112</a>					
	VV		233,57*1,2*0,3		84,085			
26	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	163,000	120,00	19 560,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111</a>					
	VV		odečteno z CAD					
	VV		163		163,000			
27	K	113152112	Odstanění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	10,188	390,00	3 973,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152112</a>					
	VV		délka * šířka * hloubka					
	VV		28,3*1,2*0,3		10,188			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				132 579,75	
28	K	182351125	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	363,000	120,00	43 560,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351125</a>					
	VV		mezi komunikacemi					
	VV		121*3		363,000			
29	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	363,000	30,00	10 890,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211</a>					
	VV		mezi komunikacemi					
	VV		121*3		363,000			
30	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	9,075	130,00	1 179,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		363*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		9,075			
31	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozproštěním a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	57,050	1 000,00	57 050,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111</a>					
	VV		1. vrstva					
	VV		163*0,15		24,450			
	VV		2. vrstva					
	VV		163*0,2		32,600			
	VV		Součet		57,050			
32	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	163,000	100,00	16 300,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111</a>					
33	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	30,000	120,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
D 8.1			Gravitační stoky	225 540,00				
34	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	262,000	850,00	222 700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241</a>					
35	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	4,000	710,00	2 840,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355241</a>					
D 8.2			Kanalizační šachty prefabrikované	297 205,00				
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a>					
37	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	9,000	8 790,00	79 110,00	CS ÚRS 2022 02
38	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	9,000	700,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112</a>					
39	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
40	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2022 02
41	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122</a>					
43	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
44	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411</a>					
45	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	5,000	2 370,00	11 850,00	CS ÚRS 2022 02
46	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211</a>					
47	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,000	4 805,00	19 220,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	21,000	1 100,00	23 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311</a>					
49	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	6,000	1 440,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02
50	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	5,000	2 080,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 02
51	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	10,000	3 160,00	31 600,00	CS ÚRS 2022 02
52	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	9,000	1 340,00	12 060,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111</a>					
53	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě	kus	9,000	7 095,00	63 855,00	CS ÚRS 2022 02
54	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	30,000	240,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02
D 8.3			Trubní vedení ostatní	13 100,00				
55	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	262,000	25,00	6 550,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a>					
56	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	262,000	15,00	3 930,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111</a>					
57	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	262,000	10,00	2 620,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce	16 080,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	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	536,000	20,00	10 720,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					
		VV	oplocení výkopu		536,000			
		VV	262*2+6*2					
59	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	536,000	10,00	5 360,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>					
	D	997	Přesun sutě				5 877,99	
60	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	5 877,99	5 877,99	CS ÚRS 2022 02
		P	<i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 13,244 t Armovaný beton - 57,865 t</i>					
	D	998	Přesun hmot				45 566,01	
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 373,447	20,00	27 468,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
		VV	podklad pod panely + materiál zásyp,obpsy, podsyp		1 373,447			
		VV	128,18+1245,267					
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	1 373,447	10,00	13 734,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					
		VV	podklad pod panely + materiál zásyp,obpsy, podsyp		1 373,447			
		VV	128,18+1245,267					
63	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	92,820	20,00	1 856,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011</a>					
		VV	Železobetonové silniční panely		92,820			
		VV	92,82					
64	K	998226093	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	92,820	10,00	928,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226093">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226093</a>					
		VV	Železobetonové silniční panely		92,820			
		VV	92,82					
65	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	49,107	20,00	982,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011</a>					
		VV	betonové šachty		49,107			
		VV	49,107					
66	K	998254095	Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	49,107	10,00	491,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095</a>					
		VV	betonové šachty		49,107			
		VV	49,107					
67	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,493	20,00	69,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
		VV	3,493		3,493			
68	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	3,493	10,00	34,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
		VV	3,493		3,493			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**02 - IO 03.6 - Řad A4**

KSO: 827  
Místo: Kaliště

CC-CZ:  
Datum: 07.06.2023

Zadavatel:  
Magistrát města České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Pavel Otruba

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>850 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	850 000,00	21,00%	178 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 028 500,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **02 - IO 03.6 - Řad A4**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**850 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	850 000,00
1 - Zemní práce	195 647,99
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	183 067,94
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění	8 254,58
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	55 629,75
8 - Trubní vedení	343 694,48
8.3 - Trubní vedení ostatní	47 796,70
9 - Ostatní konstrukce a práce	0,00
997 - Přesun sutě	3 342,88
998 - Přesun hmot	12 565,68

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **02 - IO 03.6 - Řad A4**

Místo: Kaliště  
 Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
 Projektant: Ing. Pavel Otruba  
 Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**850 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 850 000,00

D 1 Zemní práce 195 647,99

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	80,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a>					
			VV čerpání z výkopu					
			VV součást IO.01.1					
			VV 0	0,000				
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	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a>					
			VV čerpání z výkopu					
			VV součást IO.01.1					
			VV 0	0,000				
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 900 mm	m	0,800	580,00	464,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a>					
			VV dešťová kanalizace					
			VV 0,8	0,800				
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	0,800	450,00	360,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a>					
			VV křížení					
			VV 0,8*1*1	0,800				
5	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	103,522	200,00	20 704,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204</a>					
			P Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
			VV d*š*hl					
			VV 273*0,8*1,58	345,072				
			VV Zastoupení třídy těžitelnosti					
			VV 345,072*0,3	103,522				
6	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	103,522	300,00	31 056,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a>					
			P Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		d*š*hl					
	VV		273*0,8*1,58		345,072			
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		345,072*0,3		103,522			
7	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	69,014	400,00	27 605,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354203</a>					
	P		Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		d*š*hl					
	VV		273*0,8*1,58		345,072			
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		345,072*0,2		69,014			
8	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	51,761	500,00	25 880,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454203</a>					
	P		Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		d*š*hl					
	VV		273*0,8*1,58		345,072			
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		345,072*0,15		51,761			
9	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	17,254	1 000,00	17 254,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201</a>					
	P		Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		d*š*hl					
	VV		273*0,8*1,58		345,072			
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		345,072*0,05		17,254			
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	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
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	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
12	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	550,376	50,00	27 518,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		103,522+103,522		207,044			
	VV		přesun zpět k zásypu do výkopu					
	VV		103,522		103,522			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
	VV		Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp					
	VV		345,072-83,44-1,74-32,76-103,522		123,610			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
	VV		32,76+83,44		116,200			
	VV		Součet		550,376			
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	120,775	60,00	7 246,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		69,014+51,761		120,775			
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	17,254	70,00	1 207,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144</a>					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		17,254		17,254			
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	446,854	50,00	22 342,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
	VV		přesun zpět k zásypu do výkopu					
	VV		103,522		103,522			
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		103,522		103,522			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
	VV		123,61		123,610			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp					
	VV		32,76+83,44		116,200			
	VV		Součet		446,854			
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	120,775	70,00	8 454,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a>					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		120,775		120,775			
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	17,254	90,00	1 552,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103</a>					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		17,254		17,254			
18	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 103,522 m3 hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5 - 120,775 m3 hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7 - 17,254 m3</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				183 067,94	
19	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	227,132	70,00	15 899,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		zásyp výkopku					
	VV		Clk výkop - obsyp - trubka - lože					
	VV		345,072-83,44-1,74-32,76		227,132			
20	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	247,220	335,00	82 818,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
	VV		123,61*2		247,220			
21	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	83,440	220,00	18 356,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		273*0,8*(0,3+0,09)-273*3,14*0,09*0,09/4		83,440			
22	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	166,880	260,00	43 388,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		83,44*2 *Přepočtené koeficientem množství		166,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	32,760	690,00	22 604,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
		VV	lože pod potrubí					
		VV	273*0,8*0,15		32,760			
	D	5.1	Komunikace pozemní - ostranění				8 254,58	
24	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 do 1:2	m3	56,057	100,00	5 605,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103112</a>					
		VV	233,57*0,8*0,3		56,057			
25	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111</a>					
		VV	součást IO.01.1					
		VV	0		0,000			
26	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	6,792	390,00	2 648,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152112</a>					
		VV	délka * šířka * hloubka					
		VV	28,3*0,8*0,3		6,792			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				55 629,75	
27	K	182351125	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	363,000	120,00	43 560,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351125</a>					
		VV	mezi komunikacemi					
		VV	121*3		363,000			
28	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	363,000	30,00	10 890,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211</a>					
		VV	mezi komunikacemi					
		VV	121*3		363,000			
29	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	9,075	130,00	1 179,75	CS ÚRS 2022 02
30	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	0,000	1 000,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111</a>					
		VV	součást IO.01.1					
		VV	0		0,000			
31	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111</a>					
		VV	součást IO.01.1					
		VV	0		0,000			
32	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	součást IO.01.1					
		VV	0		0,000			
	D	8	Trubní vedení				343 694,48	
33	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	16,000	1 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122</a>					
34	M	550008009016	PŘÍRUBA 80/90 PN 16	kus	5,000	3 440,00	17 200,00	
35	M	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2022 02
36	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	4,000	1 610,00	6 440,00	CS ÚRS 2022 02
37	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	3,000	5 120,00	15 360,00	CS ÚRS 2022 02
38	M	55254026	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 80-90°	kus	3,000	1 620,00	4 860,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	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	1 390,00	4 170,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857244122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857244122</a>					
40	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	3,000	2 620,00	7 860,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	273,000	80,00	21 840,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221</a>					
P			Poznámka k položce: včetně spojek					
42	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	277,095	205,00	56 804,48	CS ÚRS 2022 02
VV			273*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	277,095				
43	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101</a>					
44	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
45	M	28614852	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2022 02
46	M	28614854	oblouk 22° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	3,000	1 220,00	3 660,00	CS ÚRS 2022 02
47	M	28614826	oblouk 60° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	877241110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241110</a>					
49	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	730,00	730,00	CS ÚRS 2022 02
50	K	877241118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 90	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241118</a>					
51	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2022 02
52	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	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112</a>					
53	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m	kus	3,000	2 510,00	7 530,00	CS ÚRS 2022 02
54	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	3,000	10 330,00	30 990,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112</a>					
56	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	2,000	18 190,00	36 380,00	CS ÚRS 2022 02
57	M	982580075516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 0-16 755/80	kus	1,000	62 950,00	62 950,00	
58	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112</a>					
59	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	CS ÚRS 2022 02
60	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
61	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113</a>					
79	M	179000000000	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
62	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
63	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
D 8.3 Trubní vedení ostatní							47 796,70	
64	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	273,000	30,00	8 190,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a>					
65	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>					
66	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	273,000	20,00	5 460,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122</a>					
67	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	273,000	40,00	10 920,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					
	P		Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti					
68	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	273,000	10,00	2 730,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
	VV		273		273,000			
69	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111</a>					
	P		Poznámka k položce: Včetně sloupku a jeho osazení					
70	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,500	4 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911</a>					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,06*2		0,120			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,02*3		0,060			
	VV		odbočky					
	VV		0,05*3		0,150			
	VV		kolena					
	VV		0,01+0,02*3+0,04+0,06		0,170			
	VV		Součet		0,500			
71	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	4,281	700,00	2 996,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111</a>					
	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		0,28*0,28*4*3		0,941			
	VV		kolena					
	VV		0,1*0,18*4+0,17*0,18*4*3+0,21*0,28*4+0,38*0,28*4		1,100			
	VV		Součet		4,281			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				0,00	
72	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	20,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
73	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	10,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
	D	997	Přesun sutě				3 342,88	
74	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	3 342,88	3 342,88	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002511_r1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002511_r1</a>					
	P		Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 8,83 t					
	D	998	Přesun hmot				12 565,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	414,609	20,00	8 292,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
		VV	materiál zásyp,obpsy		414,609			
		VV	414,609					
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	414,609	10,00	4 146,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					
		VV	materiál zásyp,obpsy		414,609			
		VV	414,609					
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	4,247	20,00	84,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
		VV	4,247		4,247			
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	4,247	10,00	42,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
		VV	4,247		4,247			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**03 - IO.04 - Vodovodní odbočky**

KSO: 827  
Místo: Kaliště

CC-CZ:  
Datum: 07.06.2023

Zadavatel:  
Magistrát města České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Pavel Otruba

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>60 000,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>72 600,00</b>
-------------------	----------	------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **03 - IO.04 - Vodovodní odbočky**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**60 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	60 000,00
1 - Zemní práce	9 071,49
4 - Vodorovné konstrukce	6 505,52
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění	168,00
8 - Trubní vedení	41 056,22
8.3 - Trubní vedení ostatní	2 460,00
998 - Přesun hmot	738,77

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **03 - IO.04 - Vodovodní odbočky**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**60 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

60 000,00

D 1 Zemní práce

9 071,49

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	7,000	80,00	560,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV čerpání z výkopu VV 7/10*10		7,000			
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	0,700	50,00	35,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV čerpání z výkopu VV 7/10		0,700			
3	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,848	300,00	2 654,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254101</a> P Poznámka k položce: VV Výkop + rozšíření pro šachty VV d*š*hl VV 7*0,8*1,58		8,848			
4	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	26,320	1,00	26,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a> VV 7*1,88*2		26,320			
5	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	26,320	1,00	26,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a> VV 26,32		26,320			
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	17,696	50,00	884,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a> VV výkopek na mezideponii VV 8,848 VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp VV Clk výkop - obsyp - lože VV 8,848-1,895-0,84 VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp VV 0,84+1,895 VV Součet		8,848  6,113 2,735 17,696			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	17,693	50,00	884,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
		VV	přesun výkopku na skládku					
		VV	8,848		8,848			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
		VV	6,11		6,110			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
		VV	0,84+1,895		2,735			
		VV	Součet		17,693			
8	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 8,848 m3</i>					
		D 4	Vodorovné konstrukce				6 505,52	
9	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	6,113	70,00	427,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
		VV	zásyp výkopku					
		VV	6,113		6,113			
10	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	12,226	335,00	4 095,71	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
		VV	6,113*2		12,226			
11	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	1,895	220,00	416,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	obsyp potrubí					
		VV	7*0,8*(0,3+0,04)-7*3,14*0,04*0,04/4		1,895			
12	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	3,790	260,00	985,40	CS ÚRS 2022 02
		VV	1,895*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,790			
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,840	690,00	579,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
		VV	lože pod potrubí					
		VV	7*0,8*0,15		0,840			
		D 5.1	Komunikace pozemní - ostranění				168,00	
14	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	1,680	100,00	168,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111</a>					
		VV	7*0,8*0,3		1,680			
		D 8	Trubní vedení				41 056,22	
15	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	7,000	80,00	560,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211</a>					
16	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	7,105	60,00	426,30	CS ÚRS 2022 02
		VV	7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		7,105			
17	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	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181112</a>					
18	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem teleskopická 1,0-1,6 m	kus	1,000	1 510,00	1 510,00	CS ÚRS 2022 02
19	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	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	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891249111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891249111</a>					
21	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	2 220,00	2 220,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	893811223	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,5 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/893811223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/893811223</a>					
23	M	56230522	šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování tl 8mm včetně výztuhy 1,2/1,2/1,6m	kus	1,000	12 209,92	12 209,92	CS ÚRS 2022 02
24	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a>					
25	M	63126038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400	kus	1,000	6 980,00	6 980,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112</a>					
27	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
28	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
<b>D 8.3 Trubní vedení ostatní</b>							<b>2 460,00</b>	
29	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	7,000	30,00	210,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a>					
30	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	20,00	140,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122</a>					
31	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>					
32	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					
P			Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti					
33	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	7,000	10,00	70,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>738,77</b>	
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,016	20,00	320,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
VV			materiál zásyp,obpsy					
VV			16,016	16,016				
35	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	16,016	20,00	320,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225194</a>					
VV			materiál zásyp,obpsy					
VV			16,016	16,016				
36	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	3,271	20,00	65,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
VV			3,271	3,271				
37	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	3,271	10,00	32,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
VV			3,271	3,271				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**04 - IO 05 - ČOV**

KSO: 827

Místo: Kaliště

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Magistrát města České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**10 365 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
10 365 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 176 650,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 541 650,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:  
**04 - IO 05 - ČOV**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**10 365 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **04 - IO 05 - ČOV**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**10 365 000,00**

1	K	R1	komplet IO 05 viz výkaz výměr v příloze D11		1,000	10 365 000,00	10 365 000,00	
---	---	----	---	--	-------	---------------	---------------	--

P

*Poznámka k položce:  
Kompletní výkaz výměr na ČOV je samostatnou přílohou včetně všech položek.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**05 - IO 06 - Příjezdová komunikace k ČOV**

KSO: 827  
Místo: Kaliště

CC-CZ:  
Datum: 07.06.2023

Zadavatel:  
Magistrát města České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Pavel Otruba

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 735 000,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 735 000,00	21,00%	364 350,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 099 350,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **05 - IO 06 - Příjezdová komunikace k ČOV**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 735 000,00**

N00 - Nepojmenované práce

1 735 000,00

---

N01 - Nepojmenovaný díl

1 735 000,00

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **05 - IO 06 - Příjezdová komunikace k ČOV**

Místo: Kaliště

Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Magistrát města České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Otruba

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 735 000,00</b>	
D	N00		Nepojmenované práce				1 735 000,00	
D	N01		Nepojmenovaný díl				1 735 000,00	
1	K	R1	komplet IO 05 viz výkaz výměr v příloze D12		1,000	1 735 000,00	1 735 000,00	

*Poznámka k položce:*

*Kompletní výkaz výměr je samostatnou přílohou včetně všech položek.*



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**06 - IO 07 - NN přípojka ČOV**

KSO: 827  
Místo: Kaliště

CC-CZ:  
Datum: 07.06.2023

Zadavatel:  
Magistrát města České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Pavel Otruba

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>475 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	475 000,00	21,00%	99 750,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>574 750,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **06 - IO 07 - NN přípojka ČOV**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**475 000,00**

N00 - Nepojmenované práce

475 000,00

---

N01 - Nepojmenovaný díl

475 000,00

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **06 - IO 07 - NN přípojka ČOV**

Místo: Kaliště  
Zadavatel: Magistrát města České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>475 000,00</b>	
	D	N00	Nepojmenované práce				475 000,00	
	D	N01	Nepojmenovaný díl				475 000,00	
1	K	R1	komplet IO 07 viz výkaz výměr v příloze D13		1,000	475 000,00	475 000,00	

P  
*Poznámka k položce:  
Kompletní výkaz výměr je samostatnou přílohou včetně všech položek.*

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4674/002\_2  
Stavba: České Budějovice – Kaliště – kanalizace, vodovod, ČOV, II. - zpracování PD - II. etapa

KSO: 827  
Místo:  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 222  
Datum: 07.06.2023  
CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.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.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>13 085 000,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 085 000,00</b>	<b>2 747 850,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>15 832 850,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4674/002\_2

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

Místo: Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Otruba

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 085 000,00</b>	<b>15 832 850,00</b>	
00	<b>Soupis vedlejších a ostatních nákladů</b>	995 000,00	1 203 950,00	<b>STA</b>
01	<b>IO 01.1 Stoka A</b>	5 645 000,00	6 830 450,00	<b>STA</b>
02	<b>IO 01.2 Stoka A1</b>	1 020 000,00	1 234 200,00	<b>STA</b>
03	<b>IO 01.3 Stoka A2</b>	80 000,00	96 800,00	<b>STA</b>
04	<b>IO 01.4 Stoka A3</b>	90 000,00	108 900,00	<b>STA</b>
05	<b>IO 01.5 Stoka A4</b>	180 000,00	217 800,00	<b>STA</b>
06	<b>IO 01.6 Stoka A5</b>	160 000,00	193 600,00	<b>STA</b>
07	<b>IO 02 Kanalizační odbočky</b>	800 000,00	968 000,00	<b>STA</b>
08	<b>IO 03.1 Řad A</b>	2 915 000,00	3 527 150,00	<b>STA</b>
09	<b>IO 03.2 Řad A1</b>	80 000,00	96 800,00	<b>STA</b>
10	<b>IO 03.3 Řad A2</b>	325 000,00	393 250,00	<b>STA</b>
11	<b>IO 03.5 Řad A3</b>	75 000,00	90 750,00	<b>STA</b>
12	<b>IO 03.6 Řad A4</b>	55 000,00	66 550,00	<b>STA</b>
13	<b>IO 04 Vodovodní odbočky</b>	665 000,00	804 650,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**00 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel Otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**995 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
995 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
208 950,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 203 950,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

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

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel Otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>995 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	995 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	995 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**00 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Otruba

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**995 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

995 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

995 000,00

1	K	01220300_r	Zařízení staveniště - dle technické zprávy kap. 1.1	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	01220302_r	Vytyčení inženýrských sítí - dle technické zprávy kap. 1.2	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	01220303_r	Provizorní dopravní značení - dle technické zprávy kap. 1.3	kpl	1,000	405 000,00	405 000,00	
4	K	01220304_r	Geodetické práce - dle technické zprávy kap. 1.4	kpl	1,000	170 000,00	170 000,00	
5	K	01220305_r	Dokumentace skutečného provedení - dle technické zprávy kap. 1.5	kpl	1,000	140 000,00	140 000,00	
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	30 000,00	30 000,00	
8	K	01220308_r	Provizorní příjezdové komunikace k objektům a řadům - dle technické zprávy kap. 1.8	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	01220309_r	Poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch - dle technické zprávy kap. 1.9	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
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	1 000,00	1 000,00	
12	K	01220314_r	Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.12	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	K	01220315_r	Kompletační činnost - dle technické zprávy kap. 1.13	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	01220318_r	Součinnost při zabezpečení kolaudace stavby - dle technické zprávy kap. 1.14	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
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	30 000,00	30 000,00	
17	K	01220327_r	Harmonogram stavby - dle technické zprávy kap. 1.18	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
18	K	01220328_r	Plán BOZP - dle technické zprávy kap. 1.19	kpl	1,000	0,00	0,00	
19	K	01220330_r	Monitorování úrovně HPV - dle technické zprávy kap. 1.20	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
20	K	01220331_r	Vodorovné dopravní značení - dle technické zprávy kap. 1.21	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
21	K	01220319_r	Náhradní zásobování pitnou vodou, manipulace na stávající síti - dle technické zprávy kap. 1.22	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
22	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	3 000,00	3 000,00	
23	K	01220333_r	Zajištění přejezdů pro dopravu přes staveniště - dle technické zprávy kap. 1.24	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
24	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/011403000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011403000)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: stanovení obsahu PAU v rámci asfaltu dle 273/2021 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady</i>  <i>Předpokládá se 8 vrtů</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**01 - IO 01.1 Stoka A**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 645 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
5 645 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 185 450,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 830 450,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:  
**01 - IO 01.1 Stoka A**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 645 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 645 000,00

1 - Zemní práce

1 127 937,27

4 - Vodorovné konstrukce

716 801,25

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

265 816,80

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

2 282 515,00

8.1 - Gravitační stoky

330 650,00

8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované

586 905,00

8.3 - Trubní vedení ostatní

19 450,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

23 520,00

997 - Přesun sutě

235 742,80

998 - Přesun hmot

55 661,88

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **01 - IO 01.1 Stoka A**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 645 000,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 645 000,00	
D		1	Zemní práce				1 127 937,27	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	194,500	80,00	15 560,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV čerpání z výkopu VV 389/20*10		194,500			
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	19,450	50,00	972,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV čerpání z výkopu VV 389/20		19,450			
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	7,200	300,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405</a> VV plyn VV 6*1,2		7,200			
4	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 900 mm	m	2,400	580,00	1 392,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a> VV dešťová kanalizace VV 2*1,2		2,400			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	4,800	300,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a> VV kabel NN VV 4*1,2		4,800			
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	14,400	450,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a> VV křížení VV (7,2+2,4+4,8)*1*1		14,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	397,947	200,00	79 589,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	ŠA8-ŠA9 (d*š*h) + rozšíření pro šachty					
		VV	6,87*1,2*2,665+3*(3-1,2)*2,68		36,442			
		VV	ŠA9-ŠA10					
		VV	49,71*1,2*2,555+3*(3-1,2)*2,46		165,695			
		VV	ŠA10-ŠA11					
		VV	50*1,2*2,295+3*(3-1,2)*2,13		149,202			
		VV	ŠA11-ŠA12					
		VV	20,34*1,2*2,09+3*(3-1,2)*2,06		62,137			
		VV	ŠA12-ŠA13					
		VV	11,05*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06		38,440			
		VV	ŠA13-ŠA14					
		VV	26,2*1,2*2,06+3*(3-1,2)*2,06		75,890			
		VV	ŠA14-ŠA15					
		VV	50*1,2*2,21+3*(3-1,2)*2,36		145,344			
		VV	ŠA15-ŠA16					
		VV	19,4*1,2*2,485+3*(3-1,2)*2,61		71,945			
		VV	ŠA16-ŠA17					
		VV	6,37*1,2*2,61+3*(3-1,2)*2,61		34,045			
		VV	ŠA17-ŠA18					
		VV	21,6*1,2*2,635+3*(3-1,2)*2,66		82,663			
		VV	ŠA18-ŠA19					
		VV	13,32*1,2*2,76+3*(3-1,2)*2,86		59,560			
		VV	ŠA19-ŠA20					
		VV	12,63*1,2*2,96+3*(3-1,2)*3,06		61,386			
		VV	ŠA20-ŠA21					
		VV	6,31*1,2*3,08+3*(3-1,2)*3,1		40,062			
		VV	ŠA21-ŠA22					
		VV	6,83*1,2*2,755+3*(3-1,2)*2,41		35,594			
		VV	ŠA22-ŠA23					
		VV	3,25*1,2*2,31+3*(3-1,2)*2,21		20,943			
		VV	ŠA23-ŠA24					
		VV	39,99*1,2*2,235+3*(3-1,2)*2,26		119,457			
		VV	ŠA24-ŠA25					
		VV	44,97*1,2*2,16+3*(3-1,2)*2,06		127,686			
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti					
		VV	Mezisoučet		1 326,491			
		VV	1326,491*0,3		397,947			
8	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	397,947	300,00	119 384,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti					
		VV	1326,491*0,3		397,947			
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	265,298	400,00	106 119,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti					
		VV	1326,491*0,2		265,298			
10	K	132454204	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 100 do 500 m3	m3	198,974	500,00	99 487,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454204</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		1326,491*0,15		198,974			
11	K	132554203	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 50 do 100 m3	m3	66,325	1 000,00	66 325,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554203</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		1326,491*0,05		66,325			
12	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	2 147,280	1,00	2 147,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a>					
	VV		389*2,76*2		2 147,280			
13	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	2 147,280	1,00	2 147,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a>					
	VV		389*2,76*2		2 147,280			
14	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	2 149,975	50,00	107 498,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		397,947+397,947		795,894			
	VV		přesun zpět k zásypu do výkopu					
	VV		397,947		397,947			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
	VV		Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp					
	VV		1326,491-237,655-19,09-70,02-397,947		601,779			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
	VV		70,02+237,655		307,675			
	VV		trativod					
	VV		389*1,2*0,1		46,680			
	VV		Součet		2 149,975			
15	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	464,272	60,00	27 856,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124</a>					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		265,298+198,974		464,272			
16	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	66,325	70,00	4 642,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144</a>					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		66,325		66,325			
17	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	1 705,348	50,00	85 267,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
	VV		přesun zpět k zásypu do výkopu					
	VV		397,947		397,947			
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		397,947		397,947			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
	VV		601,779		601,779			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
	VV		70,02+237,655		307,675			
	VV		Součet		1 705,348			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	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	464,272	70,00	32 499,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a>					
		VV	přesun výkopku na skládku		464,272			
		VV	464,272					
19	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	66,325	90,00	5 969,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103</a>					
		VV	přesun výkopku na skládku		66,325			
		VV	66,325					
20	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	361 000,00	361 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 397,947 m3 hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5 - 464,272 m3 hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7 - 66,325 m3					
		D 4	Vodorovné konstrukce				716 801,25	
21	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 vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	389,000	50,00	19 450,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101</a>					
		VV	389		389,000			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	999,726	70,00	69 980,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
		VV	zásyp výkopku		999,726			
		VV	999,726					
23	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1 203,558	335,00	403 191,93	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
		VV	601,779*2		1 203,558			
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	237,655	220,00	52 284,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	obsyp potrubí		237,655			
		VV	389*1,2*(0,3+0,25)-389*3,14*0,25*0,25/4					
25	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	475,310	260,00	123 580,60	CS ÚRS 2022 02
		VV	237,655*2 'Přepočtené koeficientem množství		475,310			
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	70,020	690,00	48 313,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
		VV	lože pod potrubí		70,020			
		VV	389*1,2*0,15					
		D 5.1	Komunikace pozemní - ostranění				265 816,80	
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 do 60 mm	m2	3 147,000	43,00	135 321,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263</a>					
		VV	úsek celé SUS komunikace					
		VV	úsek bez dotace - odečteno z cad					
		VV	1479		1 479,000			
		VV	úsek s dotací - odečteno z CAD					
		VV	1668		1 668,000			
		VV	Součet		3 147,000			
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	1 497,000	51,00	76 347,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a> úsek celé SUS komunikace úsek bez dotace - odečteno z cad 704 úsek s dotací - odečteno z CAD 793 Součet		704,000   793,000 1 497,000			
72	K	113154254	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 120 mm	m2	466,800	56,00	26 140,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154254</a> úsek celé SUS komunikace kanalizace - clk délka * šířka výkopu 389*1,2		466,800			
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	466,800	60,00	28 008,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a> výkop kanalizace 389*1,2		466,800			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				2 282 515,00	
30	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 479,000	295,00	436 305,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141</a> úsek bez dotace - odečteno z cad 1479		1 479,000			
31	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	704,000	507,00	356 928,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577166111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577166111</a> úsek bez dotace - odečteno z cad 704		704,000			
32	K	577155141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 668,000	441,00	735 588,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155141</a> úsek s dotací - odečteno z CAD 1668		1 668,000			
33	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2 461,000	18,00	44 298,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109</a> úsek s dotací - odečteno z CAD Mezi ACO16 a ACO11 1668 Mezi ACO11 a ACP16 793 Součet		1 668,000   793,000 2 461,000			
34	K	577124111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 35 mm	m2	793,000	250,00	198 250,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577124111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577124111</a> úsek s dotací - odečteno z CAD 793		793,000			
35	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	466,800	895,00	417 786,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a> na šíři výkopu 389*1,2		466,800			
36	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	466,800	200,00	93 360,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a> 389*1,2		466,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8.1			Gravitační stoky					330 650,00
37	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	389,000	850,00	330 650,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241</a>					
VV			389					389,000
D 8.2			Kanalizační šachty prefabrikované					586 905,00
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	17,000	1 200,00	20 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a>					
39	M	55241402	<i>poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání</i>	kus	17,000	8 790,00	149 430,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	27,000	700,00	18 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112</a>					
41	M	59224010	<i>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm</i>	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
42	M	59224011	<i>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm</i>	kus	5,000	270,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
43	M	59224012	<i>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm</i>	kus	6,000	310,00	1 860,00	CS ÚRS 2022 02
44	M	59224013	<i>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm</i>	kus	14,000	350,00	4 900,00	CS ÚRS 2022 02
45	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122</a>					
46	M	59224188	<i>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm</i>	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
47	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411</a>					
48	M	59224312	<i>kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm</i>	kus	2,000	2 370,00	4 740,00	CS ÚRS 2022 02
49	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	15,000	1 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211</a>					
50	M	59224315	<i>deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm</i>	kus	15,000	4 805,00	72 075,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	29,000	1 100,00	31 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311</a>					
52	M	59224066	<i>skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm</i>	kus	6,000	1 440,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02
53	M	59224068	<i>skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm</i>	kus	6,000	2 080,00	12 480,00	CS ÚRS 2022 02
54	M	59224070	<i>skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm</i>	kus	17,000	3 160,00	53 720,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	17,000	1 340,00	22 780,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111</a>					
56	M	59224356	<i>dno betonové šachty kanalizační jednolitě</i>	kus	14,000	7 095,00	99 330,00	CS ÚRS 2022 02
70	M	59224356_R1	<i>dno betonové šachty kanalizační jednolitě s obložením žlabu a nástupnice čedičem</i>	kus	2,000	17 440,00	34 880,00	
P			Poznámka k položce: ŠA17 a ŠA22					
71	M	59224356_R2	<i>dno betonové šachty kanalizační jednolitě s obložením žlabu a nástupnice čedičem - spadiště s obtokem</i>	kus	1,000	19 300,00	19 300,00	
P			Poznámka k položce: cena dna včetně obtokového potrubí spadiště - ŠA21					
57	M	59224348	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	kus	43,000	240,00	10 320,00	CS ÚRS 2022 02
D 8.3			Trubní vedení ostatní					19 450,00
58	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	389,000	25,00	9 725,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a>					
VV			389					389,000
59	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	389,000	15,00	5 835,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	389			389,000			
60	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	389,000	10,00	3 890,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>						
	VV	389			389,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				23 520,00	
61	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	784,000	20,00	15 680,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>						
	VV	oplocení výkopu			784,000			
	VV	389*2+3*2						
62	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	784,000	10,00	7 840,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>						
	VV	784			784,000			
	D	997	Přesun sutě				235 742,80	
63	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	235 742,80	235 742,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 205,392 t Asfalt - 813,579 t</i>					
	D	998	Přesun hmot				55 661,88	
64	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 758,380	20,00	35 167,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>						
	VV	materiál zásyp,obpsy, podsyp			1 758,380			
	VV	1758,38						
65	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	1 758,380	10,00	17 583,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>						
	VV	podklad pod panely + materiál zásyp,obpsy, podsyp			1 758,380			
	VV	1758,38						
66	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	89,337	20,00	1 786,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011</a>						
	VV	kanalizační šachty			89,337			
	VV	89,337						
67	K	998254095	Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	89,337	10,00	893,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095</a>						
	VV	kanalizační šachty			89,337			
	VV	89,337						
68	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	7,679	20,00	153,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>						
	VV	7,679			7,679			
69	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	7,679	10,00	76,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>						
	VV	7,679			7,679			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**02 - IO 01.2 Stoka A1**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 020 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 020 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
214 200,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 234 200,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **02 - IO 01.2 Stoka A1**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 020 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 020 000,00

1 - Zemní práce

308 081,72

4 - Vodorovné konstrukce

194 643,26

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

16 468,80

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

166 981,80

8.1 - Gravitační stoky

105 400,00

8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované

188 880,00

8.3 - Trubní vedení ostatní

6 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

7 620,00

997 - Přesun sutě

10 601,75

998 - Přesun hmot

15 122,67



# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **02 - IO 01.2 Stoka A1**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**1 020 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 020 000,00

D 1 Zemní práce

308 081,72

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	62,000	80,00	4 960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a>					
		VV	čerpání z výkopu		62,000			
		VV	124/20*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	6,200	50,00	310,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a>					
		VV	čerpání z výkopu		6,200			
		VV	124/20					
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 900 mm	m	1,200	580,00	696,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a>					
		VV	dešťová kanalizace		1,200			
		VV	1,2					
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,200	450,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a>					
		VV	křížení		1,200			
		VV	1,2*1*1					
5	K	132154204	Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	108,010	200,00	21 602,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	ŠA9-ŠA1-1 (d*š*h) + rozšíření pro šachty		63,419			
		VV	16,11*1,2*2,585+3*(3-1,2)*2,49					
		VV	ŠA1-1 - ŠA1-2		68,745			
		VV	20,28*1,2*2,33+3*(3-1,2)*2,23					
		VV	ŠA1-2 - ŠA1-3		77,441			
		VV	27,53*1,2*2,045+3*(3-1,2)*1,83					
		VV	ŠA1-3 - ŠA1-4		64,580			
		VV	27,05*1,2*1,725+3*(3-1,2)*1,59					
		VV	ŠA1-4 - ŠA1-5		29,747			
		VV	10,36*1,2*1,65+3*(3-1,2)*1,71					
		VV	ŠA1-5 - ŠA1-6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,84*1,2*1,71+3*(3-1,2)*1,71		56,102			
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		Mezisoučet		360,034			
	VV		360,034*0,3		108,010			
6	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	108,010	300,00	32 403,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a>					
	P		Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		360,034*0,3		108,010			
7	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	72,007	400,00	28 802,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354203</a>					
	P		Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		360,034*0,2		72,007			
8	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	54,005	500,00	27 002,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454203</a>					
	P		Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		360,034*0,15		54,005			
9	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	18,002	1 000,00	18 002,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554201</a>					
	P		Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		Zastoupení třídy těžitelnosti					
	VV		360,034*0,05		18,002			
10	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	580,320	1,00	580,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a>					
	VV		124*2,34*2		580,320			
11	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	580,320	1,00	580,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a>					
	VV		124*2,34*2		580,320			
12	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	584,854	50,00	29 242,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		108,01+108,01		216,020			
	VV		přesun zpět k zásypu do výkopu					
	VV		108,01		108,010			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
	VV		Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp					
	VV		360,034-75,756-6,08-22,32-108,01		147,868			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
	VV		22,32+75,756		98,076			
	VV		trativod					
	VV		124*1,2*0,1		14,880			
	VV		Součet		584,854			
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	126,012	60,00	7 560,72	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124</a> výkopek na mezideponii 72,007+54,005		126,012			
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	18,002	70,00	1 260,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144</a> výkopek na mezideponii 18,002		18,002			
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	461,964	50,00	23 098,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a> přesun zpět k zásypu do výkopku 108,01 přesun výkopku na skládku 108,01 přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp 147,868 přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp 22,32+75,756 Součet		108,010 108,010 147,868 98,076 461,964			
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	126,012	70,00	8 820,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a> přesun výkopku na skládku 126,012		126,012			
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	18,002	90,00	1 620,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103</a> přesun výkopku na skládku 18,002		18,002			
18	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	101 000,00	101 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 108,01 m3 hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5 - 126,012 m3 hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7 - 18,002 m3					
			<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>194 643,26</b>	
19	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 vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	124,000	50,00	6 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101</a> 124		124,000			
20	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	255,878	70,00	17 911,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a> zásyp výkopku 255,878		255,878			
21	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	295,736	335,00	99 071,56	CS ÚRS 2022 02
			VV VV nakoupený materiál na zásyp * obj. hm. 147,868*2		295,736			
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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	75,756	220,00	16 666,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a> obsyp potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		124*1,2*(0,3+0,25)-124*3,14*0,25*0,25/4		75,756			
23	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	151,512	260,00	39 393,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		75,756*2 *Přepočtené koeficientem množství		151,512			
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	22,320	690,00	15 400,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		124*1,2*0,15		22,320			
	D	5.1	Komunikace pozemní - ostranění				16 468,80	
25	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	7,920	100,00	792,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111</a>					
	VV		22*1,2*0,3		7,920			
26	K	113154263	Frézování živičného 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	43,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
27	K	113154264	Frézování živičného 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	0,000	51,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
65	K	113154254	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 120 mm	m2	148,800	56,00	8 332,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154254</a>					
	VV		úsek celé SUS komunikace					
	VV		kanalizace - clk délka * šířka výkopu					
	VV		124*1,2		148,800			
28	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	122,400	60,00	7 344,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>					
	VV		102*1,2		122,400			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				166 981,80	
29	K	181351005	Rozprostření a urovňování 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	26,400	120,00	3 168,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351005</a>					
	VV		22*1,2		26,400			
30	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	26,400	30,00	792,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211</a>					
31	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,660	130,00	85,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		26,4*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		0,660			
32	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	0,000	295,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
33	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	0,000	507,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577166111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577166111</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
34	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	148,800	895,00	133 176,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		na šíři výkopu					
	VV		124*1,2				148,800	
35	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	148,800	200,00	29 760,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a>					
	VV		124*1,2				148,800	
	D	8.1	Gravitační stoky				105 400,00	
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	124,000	850,00	105 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241</a>					
	VV		124				124,000	
	D	8.2	Kanalizační šachty prefabrikované				188 880,00	
37	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a>					
38	M	55241402	<i>poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání</i>	kus	6,000	8 790,00	52 740,00	CS ÚRS 2022 02
39	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	12,000	700,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112</a>					
40	M	59224010	<i>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm</i>	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
41	M	59224012	<i>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm</i>	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2022 02
42	M	59224011	<i>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm</i>	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2022 02
43	M	59224013	<i>prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm</i>	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
44	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211</a>					
45	M	59224315	<i>deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm</i>	kus	6,000	4 805,00	28 830,00	CS ÚRS 2022 02
46	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311</a>					
47	M	59224066	<i>skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm</i>	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 02
48	M	59224068	<i>skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm</i>	kus	4,000	2 080,00	8 320,00	CS ÚRS 2022 02
49	M	59224070	<i>skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm</i>	kus	3,000	3 160,00	9 480,00	CS ÚRS 2022 02
50	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 340,00	8 040,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111</a>					
51	M	59224356	<i>dno betonové šachty kanalizační jednolitě</i>	kus	6,000	7 095,00	42 570,00	CS ÚRS 2022 02
52	M	59224348	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	kus	14,000	240,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				6 200,00	
53	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	124,000	25,00	3 100,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a>					
	VV		124				124,000	
54	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	124,000	15,00	1 860,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111</a>					
	VV		124				124,000	
55	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	124,000	10,00	1 240,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
	VV		124				124,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				7 620,00	
56	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	254,000	20,00	5 080,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV oplocení výkopu VV 124*2+3*2		254,000			
57	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	254,000	10,00	2 540,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a> VV 254		254,000			
		D 997	Přesun sutě				10 601,75	
58	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	10 601,75	10 601,75	
			P <i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 53,856 t Asfalt - 34,224 t</i>					
		D 998	Přesun hmot				15 122,67	
59	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	472,594	20,00	9 451,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a> VV materiál zásyp, obpsy, podsyp VV 472,594		472,594			
60	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	472,594	10,00	4 725,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a> VV materiál zásyp, obpsy, podsyp VV 472,594		472,594			
61	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	29,375	20,00	587,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011</a> VV kanalizační šachty VV 29,375		29,375			
62	K	998254095	Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	29,375	10,00	293,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095</a> VV kanalizační šachty VV 29,375		29,375			
63	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	2,120	20,00	42,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a> VV 2,12		2,120			
64	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	2,120	10,00	21,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a> VV 2,12		2,120			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**03 - IO 01.3 Stoka A2**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**80 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
80 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 800,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**96 800,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **03 - IO 01.3 Stoka A2**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**80 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

80 000,00

1 - Zemní práce

26 291,40

4 - Vodorovné konstrukce

18 251,40

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

1 920,60

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

19 919,10

8.1 - Gravitační stoky

9 260,00

8.3 - Trubní vedení ostatní

500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

780,00

997 - Přesun sutě

1 669,33

998 - Přesun hmot

1 408,17



# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **03 - IO 01.3 Stoka A2**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>80 000,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				80 000,00	
D		1	Zemní práce				26 291,40	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV čerpání z výkopu VV 10/10*10		10,000			
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	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV čerpání z výkopu VV 10/10		1,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,200	300,00	360,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405</a> VV plyn VV 1,2		1,200			
4	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 900 mm	m	1,200	580,00	696,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a> VV dešťová kanalizace VV 1,2		1,200			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	300,00	360,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a> VV kabel NN VV 1,2		1,200			
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,600	450,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a> VV křížení VV (1,2+1,2+1,2)*1*1		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	24,600	300,00	7 380,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	Výkop 10 m mimo komunikaci SUS		24,600			
		VV	10*1,2*2,05					
8	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	47,200	1,00	47,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a>					
		VV	10*2,36*2		47,200			
9	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	47,200	1,00	47,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a>					
		VV	10*2,36*2		47,200			
10	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	49,910	50,00	2 495,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
		VV	výkopek na mezideponii					
		VV	24,6		24,600			
		VV	přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
		VV	Clk výkop - obsyp - trubka - lože					
		VV	24,6-6,109-0,49-1,8		16,201			
		VV	přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
		VV	1,8+6,109		7,909			
		VV	trativod					
		VV	10*1,2*0,1		1,200			
		VV	Součet		49,910			
11	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	48,710	50,00	2 435,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
		VV	přesun výkopku na skládku					
		VV	24,6		24,600			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
		VV	16,201		16,201			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
		VV	1,8+6,109		7,909			
		VV	Součet		48,710			
12	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
		P	Poznámka k položce: hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 24,6 m3					
		D 4	Vodorovné konstrukce				18 251,40	
13	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 vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101</a>					
		VV	10		10,000			
14	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	16,201	70,00	1 134,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
		VV	zásyp výkopku					
		VV	16,201		16,201			
15	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	32,402	335,00	10 854,67	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		16,201*2		32,402			
16	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	6,109	220,00	1 343,98	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
	VV		obsyp potrubí		6,109			
	VV		10*1,2*(0,3+0,25)-10*3,14*0,25*0,25/4					
17	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	12,218	260,00	3 176,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,109*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,218			
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,800	690,00	1 242,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
	VV		lože pod potrubí		1,800			
	VV		10*1,2*0,15					
D	5.1		Komunikace pozemní - odstranění				1 920,60	
19	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	13,500	43,00	580,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113</a>					
	VV		3*4,5		13,500			
20	K	113154264	Frézování živičného 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	5,100	51,00	260,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a>					
	VV		3*(1,2+0,25+0,25)		5,100			
21	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,600	120,00	432,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231</a>					
	VV		3*1,2		3,600			
22	K	113107212	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 těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,600	40,00	144,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212</a>					
	VV		3*1,2		3,600			
23	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	8,400	60,00	504,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>					
	VV		V SUS		8,400			
	VV		7*1,2					
D	5.2		Komunikace pozemní - zřízení				19 919,10	
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	13,500	367,00	4 954,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
	VV		3*4,5		13,500			
25	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	13,500	18,00	243,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109</a>					
	VV		3*4,5		13,500			
26	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	5,100	607,00	3 095,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>					
	VV		na šíři výkopu		5,100			
	VV		3*(1,2+0,25+0,25)					
27	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	5,100	49,00	249,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	3*(1,2+0,25+0,25)		5,100			
28	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	3,600	455,00	1 638,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112</a>					
		VV	3*1,2		3,600			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3,600	150,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>					
		VV	3*1,2		3,600			
30	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	8,400	895,00	7 518,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a>					
		VV	V SUS silnici		8,400			
		VV	7*1,2		8,400			
31	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	8,400	200,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a>					
		VV	v SUS silnici		8,400			
		VV	7*1,2		8,400			
D	8.1		Gravitační stoky				9 260,00	
32	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	10,000	850,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241</a>					
		VV	10		10,000			
33	K	877365231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu více DN 250	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365231</a>					
34	M	28611726	víčko kanalizace plastové KG DN 250	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2022 02
D	8.3		Trubní vedení ostatní				500,00	
35	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a>					
		VV	10		10,000			
36	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111</a>					
		VV	10		10,000			
37	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
		VV	10		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				780,00	
38	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	26,000	20,00	520,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					
		VV	oplocení výkopu		26,000			
		VV	10*2+3*2		26,000			
39	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	26,000	10,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>					
		VV	26		26,000			
D	997		Přesun sutě				1 669,33	
40	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	1 669,33	1 669,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 2,25 t Asfalt - 2,726 t</i>					
D	998		Přesun hmot				1 408,17	
41	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	46,797	20,00	935,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy, podsyp					
	VV		46,797		46,797			
42	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	46,797	10,00	467,97	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy, podsyp					
	VV		46,797		46,797			
43	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	0,142	20,00	2,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
	VV		0,142		0,142			
44	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	0,142	10,00	1,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
	VV		0,142		0,142			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**04 - IO 01.4 Stoka A3**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**90 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
90 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
18 900,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**108 900,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **04 - IO 01.4 Stoka A3**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**90 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	90 000,00
1 - Zemní práce	26 291,40
4 - Vodorovné konstrukce	18 251,40
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění	3 321,30
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	27 828,05
8.1 - Gravitační stoky	9 260,00
8.3 - Trubní vedení ostatní	500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	780,00
997 - Přesun sutě	2 359,62
998 - Přesun hmot	1 408,23

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **04 - IO 01.4 Stoka A3**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>90 000,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				90 000,00	
D		1	Zemní práce				26 291,40	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV čerpání z výkopu VV 10/10*10		10,000			
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	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV čerpání z výkopu VV 10/10		1,000			
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 900 mm	m	1,200	580,00	696,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a> VV dešťová kanalizace VV 1,2		1,200			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	300,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a> VV kabel NN + VO VV 1,2+1,2		2,400			
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,600	450,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a> VV křížení VV (1,2+2,4)*1*1		3,600			
6	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	24,600	300,00	7 380,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a> P Poznámka k položce: VV Výkop + rozšíření pro šachty VV Výkop 10 m mimo komunikaci SUS VV 10*1,2*2,050		24,600			
7	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	47,200	1,00	47,20	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a> 10*2,360*2		47,200			
8	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	47,200	1,00	47,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a> 10*2,360*2		47,200			
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	m3	49,910	50,00	2 495,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a> výkopek na mezideponii 24,60 přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp Clk výkop - obsyp - trubka - lože 24,6-6,109-0,49-1,8 přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp 1,8+6,109 trativod 10*1,2*0,1 Součet		24,600  16,201  7,909  1,200 49,910			
10	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	48,710	50,00	2 435,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a> přesun výkopku na skládku 24,60 přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp 16,201 přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp 1,8+6,109 Součet		24,600  16,201  7,909 48,710			
11	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení <i>Poznámka k položce: hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 24,6 m3</i>	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
			P					
			D 4 Vodorovné konstrukce				18 251,40	
12	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 vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101</a> 10,0		10,000			
13	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	16,201	70,00	1 134,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a> zásyp výkopku 16,2010		16,201			
14	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	32,402	335,00	10 854,67	CS ÚRS 2022 02
			VV VV nakoupený materiál na zásyp * obj. hm. 16,2010*2		32,402			
15	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	6,109	220,00	1 343,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a> obsyp potrubí 10*1,2*(0,3+0,25)-10*3,14*0,25*0,250/4		6,109			
16	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	12,218	260,00	3 176,68	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,109*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,218			
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,800	690,00	1 242,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		10*1,2*0,150		1,800			
	D	5.1	Komunikace pozemní - ostranění				3 321,30	
18	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	29,250	43,00	1 257,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113</a>					
	VV		6,5*4,5		29,250			
19	K	113154264	Frézování živičného 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	11,050	51,00	563,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a>					
	VV		6,5*(1,2+0,25+0,25)		11,050			
20	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,800	120,00	936,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231</a>					
	VV		6,5*1,2		7,800			
21	K	113107212	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 těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,800	40,00	312,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212</a>					
	VV		6,5*1,2		7,800			
22	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	4,200	60,00	252,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>					
	VV		V SUS					
	VV		3,5*1,2		4,200			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				27 828,05	
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	29,250	367,00	10 734,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
	VV		6,5*4,5		29,250			
24	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	29,250	18,00	526,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109</a>					
	VV		6,5*4,5		29,250			
25	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	11,050	607,00	6 707,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>					
	VV		na šíři výkopu					
	VV		6,5*(1,2+0,25+0,25)		11,050			
26	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	11,050	49,00	541,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a>					
	VV		6,5*(1,2+0,25+0,25)		11,050			
27	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	7,800	455,00	3 549,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112</a>					
	VV		6,5*1,2		7,800			
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	7,800	150,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>					
	VV		6,5*1,2		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	4,200	895,00	3 759,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a>					
		VV	V SUS silnici		4,200			
		VV	3,5*1,2					
30	K	564871116	Podklad ze šetřokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	4,200	200,00	840,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a>					
		VV	v SUS silnici		4,200			
		VV	3,5*1,2					
	D	8.1	Gravitační stoky				9 260,00	
31	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	10,000	850,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241</a>					
		VV	10,0		10,000			
32	K	877365231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 250	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365231</a>					
33	M	28611726	víčko kanalizace plastové KG DN 250	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				500,00	
34	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a>					
		VV	10,0		10,000			
35	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111</a>					
36	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				780,00	
37	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	26,000	20,00	520,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					
		VV	oplocení výkopu		26,000			
		VV	10*2+3*2					
38	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	26,000	10,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>					
		VV	26,0		26,000			
	D	997	Přesun sutě				2 359,62	
39	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	2 359,62	2 359,62	
		P	<i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 6,722 t Asfalt - 5,906 t</i>					
	D	998	Přesun hmot				1 408,23	
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	46,796	20,00	935,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
		VV	materiál zásyp,obpsy, podsyp		46,796			
		VV	46,796					
41	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	46,796	10,00	467,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál zásyp,obpsy, podsyp					
	VV		46,796				46,796	
42	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	0,145	20,00	2,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
	VV		0,145				0,145	
43	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	0,145	10,00	1,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
	VV		0,145				0,145	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**05 - IO 01.5 Stoka A4**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**180 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
180 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
37 800,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**217 800,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **05 - IO 01.5 Stoka A4**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**180 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

180 000,00

1 - Zemní práce

53 253,12

4 - Vodorovné konstrukce

41 920,60

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

4 543,80

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

29 553,58

8.1 - Gravitační stoky

10 110,00

8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované

33 135,00

8.3 - Trubní vedení ostatní

550,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

840,00

997 - Přesun sutě

1 406,70

998 - Přesun hmot

4 687,20

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **05 - IO 01.5 Stoka A4**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>180 000,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				180 000,00	
D		1	Zemní práce				53 253,12	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV čerpání z výkopu VV 11/11*10		10,000			
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	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV čerpání z výkopu VV 11/11		1,000			
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 900 mm	m	1,200	580,00	696,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a> VV dešťová kanalizace VV 1,20		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	450,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a> VV křížení VV (1,2)*1*1		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	56,580	300,00	16 974,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a> P Poznámka k položce: VV Výkop + rozšíření pro šachty VV ŠA21-ŠA4-1 (d*š*h) + rozšíření pro šachty VV 11*1,2*3,055+3*(3-1,2)*3,01		56,580			
6	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	51,810	1,00	51,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a> VV 11*2,355*2		51,810			
7	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	51,810	1,00	51,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a> VV 51,81		51,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	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	113,940	50,00	5 697,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
		VV	výkopek na mezideponii		56,58			
		VV	56,58		56,58			
		VV	přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
		VV	Clk výkop - obsyp - trubka - lože					
		VV	56,58-6,72-0,54-1,98		47,340			
		VV	přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
		VV	1,98+6,72		8,700			
		VV	trativod					
		VV	11*1,2*0,1		1,320			
		VV	Součet		113,940			
9	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	107,850	50,00	5 392,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
		VV	přesun výkopku na skládku					
		VV	51,81		51,810			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
		VV	47,34		47,340			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp					
		VV	1,98+6,72		8,700			
		VV	Součet		107,850			
10	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	23 000,00	23 000,00	
			<i>Poznámka k položce: hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 51,81 m3</i>					
		P						
		D 4	Vodorovné konstrukce				41 920,60	
11	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 vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101</a>					
		VV	11		11,000			
12	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	47,340	70,00	3 313,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
		VV	zásyp výkopku					
		VV	47,34		47,340			
13	M	58344197	šterkodrtí frakce 0/63	t	94,680	335,00	31 717,80	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
		VV	47,34*2		94,680			
14	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	6,720	220,00	1 478,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	obsyp potrubí					
		VV	11*1,2*(0,3+0,25)-11*3,14*0,25*0,250/4		6,720			
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	13,440	260,00	3 494,40	CS ÚRS 2022 02
		VV	6,72*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,440			
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,980	690,00	1 366,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
		VV	lože pod potrubí					
		VV	11*1,2*0,150		1,980			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5.1			Komunikace pozemní - ostranění					4 543,80	
17	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	18,000	43,00	774,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113</a>						
VV			4*4,5						
					18,000				
18	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	6,800	51,00	346,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a>						
VV			4*(1,2+0,25+0,25)						
					6,800				
19	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,800	120,00	576,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231</a>						
VV			4*1,2						
					4,800				
20	K	113107212	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 těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,800	40,00	192,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212</a>						
VV			4*1,2						
					4,800				
21	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	4,800	60,00	288,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>						
VV			V SUS						
VV			4*1,2						
					4,800				
22	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	6,000	275,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123</a>						
VV			3*2						
					6,000				
23	K	113107425	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	3,600	120,00	432,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107425</a>						
24	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112</a>						
D 5.2			Komunikace pozemní - zřízení					29 553,58	
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	18,000	367,00	6 606,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>						
VV			4*4,5						
					18,000				
26	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	18,000	18,00	324,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109</a>						
VV			4*4,5						
					18,000				
27	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	6,800	607,00	4 127,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>						
VV			na šíři výkopu						
VV			4*(1,2+0,25+0,25)						
					6,800				
28	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	6,800	49,00	333,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a>						
VV			4*(1,2+0,25+0,25)						
					6,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	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	4,800	455,00	2 184,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112</a>					
	VV		4*1,2		4,800			
30	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,800	150,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>					
	VV		4*1,2		4,800			
31	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	4,800	895,00	4 296,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a>					
	VV		V SUS silnici					
	VV		4*1,2		4,800			
32	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	4,800	200,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a>					
	VV		v SUS silnici					
	VV		4*1,2		4,800			
33	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,000	479,00	2 874,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210</a>					
	VV		3*2		6,000			
34	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	6,180	467,00	2 886,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
35	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730011</a>					
36	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,000	140,00	840,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760111</a>					
37	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111</a>					
38	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	3,000	538,00	1 614,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131112</a>					
39	M	59217026	<i>obrubník betonový silniční 500x150x250mm</i>	m	3,060	212,00	648,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
	D	8.1	Gravitační stoky				10 110,00	
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	11,000	850,00	9 350,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241</a>					
	VV		11		11,000			
41	K	877365231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu více DN 250	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365231</a>					
42	M	28611726	<i>víčko kanalizace plastové KG DN 250</i>	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.2	Kanalizační šachty prefabrikované				33 135,00	
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a>					
44	M	55241402	<i>poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání</i>	kus	1,000	8 790,00	8 790,00	CS ÚRS 2022 02
45	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2022 02	
47	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2022 02	
48	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122</a>						
49	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 02	
50	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894412411</a>						
51	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2022 02	
52	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311</a>						
53	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	2 080,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 02	
54	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	3 160,00	3 160,00	CS ÚRS 2022 02	
55	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111</a>						
56	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě	kus	1,000	7 095,00	7 095,00	CS ÚRS 2022 02	
57	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2022 02	
							550,00		
D	8.3	Trubní vedení ostatní						550,00	
58	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a>						
			VV 11			11,000			
59	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	11,000	15,00	165,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111</a>						
			VV 11			11,000			
60	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	11,000	10,00	110,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>						
			VV 11			11,000			
							840,00		
D	9	Ostatní konstrukce a práce						840,00	
61	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	28,000	20,00	560,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>						
			VV oplocení výkopu			28,000			
			VV 11*2+3*2			28,000			
62	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	28,000	10,00	280,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>						
			VV 28			28,000			
							1 406,70		
D	997	Přesun sutě						1 406,70	
63	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	1 406,70	1 406,70		
			Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 8,682 t Asfalt - 3,634 t Prostý beton - 1,56 t						
							4 687,20		
D	998	Přesun hmot						4 687,20	
64	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	112,551	20,00	2 251,02	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>						
			VV materiál zásyp,obpsy, podsyp, podklady pod chodník						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	112,551		112,551			
65	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	112,551	20,00	2 251,02	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225194</a>					
		VV	materiál zásyp,obpsy, podsyp, podklady pod chodník					
		VV	112,551		112,551			
66	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	5,968	20,00	119,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011</a>					
		VV	kanalizační šachty					
		VV	5,968		5,968			
67	K	998254095	Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	5,968	10,00	59,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095</a>					
		VV	kanalizační šachty					
		VV	5,968		5,968			
68	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	0,204	20,00	4,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
		VV	0,204		0,204			
69	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	0,204	10,00	2,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
		VV	0,204		0,204			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**06 - IO 01.6 Stoka A5**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**160 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
160 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
33 600,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**193 600,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **06 - IO 01.6 Stoka A5**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**160 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

160 000,00

1 - Zemní práce

42 438,68

4 - Vodorovné konstrukce

32 103,32

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

4 065,60

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

33 845,60

8.1 - Gravitační stoky

10 960,00

8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované

30 020,00

8.3 - Trubní vedení ostatní

600,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

900,00

997 - Přesun sutě

2 407,66

998 - Přesun hmot

2 659,14

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **06 - IO 01.6 Stoka A5**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>160 000,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				160 000,00	
D	1		Zemní práce				42 438,68	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV čerpání z výkopu VV 12/12*10		10,000			
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	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV čerpání z výkopu VV 12/12		1,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,400	300,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a> VV kabel NN + VO VV 1,2+1,20		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	450,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a> VV křížení VV (2,4)*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	43,308	300,00	12 992,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a> P Poznámka k poloze: VV Výkop + rozšíření pro šachty VV ŠA22-ŠA5-1 + rozšíření šachty VV 12*1,2*2,235+3*(3-1,2)*2,06		43,308			
6	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	60,840	1,00	60,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a> VV 12*2,535*2		60,840			
7	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	60,840	1,00	60,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a> VV 60,84		60,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	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	87,466	50,00	4 373,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
	VV		výkopek na mezideponii		43,308			
	VV		43,308					
	VV		přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
	VV		Clk výkop - obsyp - trubka - lože					
	VV		43,308-7,331-0,59-2,16		33,227			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
	VV		2,16+7,331		9,491			
	VV		trativod					
	VV		12*1,2*0,1		1,440			
	VV		Součet		87,466			
9	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	86,026	50,00	4 301,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
	VV		přesun výkopku na skládku		43,308			
	VV		43,308					
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
	VV		33,227		33,227			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp					
	VV		2,16+7,331		9,491			
	VV		Součet		86,026			
10	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	18 000,00	18 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 43,308 m3					
	P							
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 103,32	
11	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 vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101</a>					
	VV		12		12,000			
12	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	33,227	70,00	2 325,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		zásyp výkopku		33,227			
	VV		33,227					
13	M	58344197	šterkodrtí frakce 0/63	t	66,454	335,00	22 262,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
	VV		33,227*2		66,454			
14	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	7,331	220,00	1 612,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
	VV		obsyp potrubí		7,331			
	VV		12*1,2*(0,3+0,25)-12*3,14*0,25*0,250/4					
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	14,662	260,00	3 812,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		7,331*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,662			
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,160	690,00	1 490,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
	VV		lože pod potrubí		2,160			
	VV		12*1,2*0,15					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5.1			<b>Komunikace pozemní - ostranění</b>					4 065,60
17	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	36,000	43,00	1 548,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113</a>					
	VV		8*4,5		36,000			
18	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	13,600	51,00	693,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a>					
	VV		8*(1,2+0,25+0,25)		13,600			
19	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	9,600	120,00	1 152,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231</a>					
	VV		8*1,2		9,600			
20	K	113107212	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 těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	9,600	40,00	384,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212</a>					
	VV		8*1,2		9,600			
21	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	4,800	60,00	288,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>					
	VV		V SUS					
	VV		4*1,2		4,800			
D 5.2			<b>Komunikace pozemní - zřízení</b>					33 845,60
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	36,000	367,00	13 212,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
	VV		8*4,5		36,000			
23	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	36,000	18,00	648,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109</a>					
	VV		8*4,5		36,000			
24	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	13,600	607,00	8 255,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a>					
	VV		na šíři výkopu					
	VV		8*(1,2+0,25+0,25)		13,600			
25	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	13,600	49,00	666,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a>					
	VV		8*(1,2+0,25+0,25)		13,600			
26	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	9,600	455,00	4 368,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112</a>					
	VV		8*1,2		9,600			
27	K	564861111	Podklad ze šetřekodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	9,600	150,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>					
	VV		8*1,2		9,600			
28	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 120 mm	m2	4,800	895,00	4 296,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a>					
	VV		V SUS silnici					
	VV		4*1,2		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	4,800	200,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a> v SUS silnici 4*1,2		4,800			
	D	8.1	Gravitační stoky				10 960,00	
30	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365241</a> 12		12,000			
31	K	877365231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 250	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365231</a>					
32	M	28611726	víčko kanalizace plastové KG DN 250	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.2	Kanalizační šachty prefabrikované				30 020,00	
33	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a>					
34	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	1,000	8 790,00	8 790,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112</a>					
36	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211</a>					
38	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	4 805,00	4 805,00	CS ÚRS 2022 02
39	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311</a>					
40	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	3 160,00	3 160,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111</a>					
42	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě	kus	1,000	7 095,00	7 095,00	CS ÚRS 2022 02
43	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				600,00	
44	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a> 12		12,000			
45	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	12,000	15,00	180,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111</a> 12		12,000			
46	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a> 12		12,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				900,00	
47	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	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a> oplocení výkopu 12*2+3*2		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	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	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a> 30		30,000			
	D	997	Přesun sutě				2 407,66	
49	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	2 407,66	2 407,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zeminy a kamení - 14,368 t Asfalt - 1,012 t					
	D	998	Přesun hmot				2 659,14	
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	83,569	20,00	1 671,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a> materiál zásyp,obpsy, podsyp 83,569		83,569			
51	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	83,569	10,00	835,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a> materiál zásyp,obpsy, podsyp 83,569		83,569			
52	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	20,00	95,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254011</a> kanalizační šachty 4,771		4,771			
53	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 VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998254095</a> kanalizační šachty 4,771		4,771			
54	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	0,298	20,00	5,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a> 0,298		0,298			
55	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	0,298	10,00	2,98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a> 0,298		0,298			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**07 - IO 02 Kanalizační odbočky**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**800 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
800 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
168 000,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**968 000,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **07 - IO 02 Kanalizační odbočky**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**800 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	800 000,00
1 - Zemní práce	314 291,50
4 - Vodorovné konstrukce	242 266,80
5.1 - Komunikace pozemní - odstranění	9 960,00
5.2 - Komunikace pozemní - zřízení	33 200,00
8 - Trubní vedení	166 800,00
8.3 - Trubní vedení ostatní	12 470,00
997 - Přesun sutě	2 649,99
998 - Přesun hmot	18 361,71

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **07 - IO 02 Kanalizační odbočky**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**800 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

800 000,00

D 1 Zemní práce

314 291,50

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	166,000	80,00	13 280,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV čerpání z výkopu VV 166/10*10		166,000			
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	16,600	50,00	830,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV čerpání z výkopu VV 166/10		16,600			
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	664,000	1,00	664,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131</a> VV 166*2*2		664,000			
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	664,000	1,00	664,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231</a> VV 664		664,000			
5	K	132251254	Hloubení nezapažených 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	332,000	300,00	99 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254</a> P Poznámka k položce: VV Výkop + rozšíření pro šachty VV d*š*hl VV 166*1*2		332,000			
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	664,000	50,00	33 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a> VV výkopek na mezideponii VV 332 VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp VV Clk výkop - obsyp - lože VV 332-71,768-24,9 VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp VV 24,9+71,768 VV Součet		332,000  235,332  96,668 664,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	661,070	50,00	33 053,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
		VV	přesun výkopku na skládku					
		VV	332		332,000			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
		VV	232,402		232,402			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp					
		VV	24,9+71,768		96,668			
		VV	Součet		661,070			
8	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	133 000,00	133 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 332 m3</i>					
		D 4	Vodorovné konstrukce				242 266,80	
9	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	232,402	70,00	16 268,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
		VV	zásyp výkopku					
		VV	232,402		232,402			
10	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	464,804	335,00	155 709,34	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
		VV	232,402*2		464,804			
11	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	71,768	220,00	15 788,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	obsyp potrubí					
		VV	166*1*(0,3+0,15)-166*3,14*0,15*0,15/4		71,768			
12	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	143,536	260,00	37 319,36	CS ÚRS 2022 02
		VV	71,768*2 *Přepočtené koeficientem množství		143,536			
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	24,900	690,00	17 181,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
		VV	lože pod potrubí					
		VV	166*1*0,15		24,900			
		D 5.1	Komunikace pozemní - odstranění				9 960,00	
14	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	166,000	60,00	9 960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>					
		VV	odstranění povrchu					
		VV	166*1		166,000			
		D 5.2	Komunikace pozemní - zřízení				33 200,00	
15	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	332,000	100,00	33 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750001</a>					
		VV	obnova povrchu					
		VV	2*166		332,000			
		D 8	Trubní vedení				166 800,00	
16	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	166,000	490,00	81 340,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315241</a>					
25	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PVC hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310310</a>					
26	M	28612200	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15° SN12/16	kus	20,000	480,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310330</a>					
28	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	20,000	260,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PVC odboček DN 150	kus	18,000	600,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310420</a>					
30	M	28611436	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/160/87°	kus	18,000	2 770,00	49 860,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877310330</a>					
D	8.3		Trubní vedení ostatní				12 470,00	
17	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	166,000	25,00	4 150,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211</a>					
18	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	166,000	10,00	1 660,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111</a>					
19	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	166,000	10,00	1 660,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
32	K	977151124_R	Vyvtření přípojek do šachet a jejich následné zapravení a utěsnění vodotěsnou maltovou směsí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: celkem 2 kanalizační přípojky DN 150					
D	997		Přesun sutě				2 649,99	
20	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	2 649,99	2 649,99	
	P		Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 73,04 t					
D	998		Přesun hmot				18 361,71	
21	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	608,340	20,00	12 166,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
	VV		materiál zásyp,obsyp		608,340			
	VV		608,34					
22	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	608,340	10,00	6 083,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy		608,340			
	VV		608,34					
23	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	3,717	20,00	74,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
	VV		3,717		3,717			
24	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	3,717	10,00	37,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
	VV		3,717		3,717			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**08 - IO 03.1 Řad A**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 915 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 915 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
612 150,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 527 150,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:  
**08 - IO 03.1 Řad A**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 915 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 915 000,00

1 - Zemní práce

542 543,29

4 - Vodorovné konstrukce

340 536,14

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

50 972,80

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

477 839,20

8 - Trubní vedení

1 348 554,58

8.3 - Trubní vedení ostatní

102 828,80

9 - Ostatní konstrukce a práce

0,00

997 - Přesun sutě

28 335,60

998 - Přesun hmot

23 389,59

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **08 - IO 03.1 Řad A**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**2 915 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 915 000,00**

D 1 Zemní práce

542 543,29

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	80,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV čerpání z výkopu VV součást IO.01.1 a IO..01.2					
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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV čerpání z výkopu VV součást IO.01.1 a IO..01.2					
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,600	300,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405</a> VV plyn VV 2*0,8					
4	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 900 mm	m	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a> VV dešťová kanalizace VV 5*0,8					
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	300,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a> VV kabel NN + VO VV 2*0,8+0,8					
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a> VV křížení VV (1,6+4+2,4)*1*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	193,462	200,00	38 692,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154204</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	d*š*hl		644,872			
		VV	541*0,8*1,49					
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti		193,462			
		VV	644,872*0,3					
8	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	193,462	300,00	58 038,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti		193,462			
		VV	644,872*0,3					
9	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	128,974	400,00	51 589,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti		128,974			
		VV	644,872*0,2					
10	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	96,731	500,00	48 365,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132454203</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti		96,731			
		VV	644,872*0,15					
11	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	32,244	1 000,00	32 244,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554202</a>					
		P	Poznámka k položce: Výkop + rozšíření pro šachty					
		VV	Zastoupení třídy těžitelnosti		32,244			
		VV	644,872*0,05					
12	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	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a>					
		VV	součást IO.01.1 a IO..01.2		0,000			
		VV	0					
13	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	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a>					
		VV	součást IO.01.1		0,000			
		VV	0					
14	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	1 026,656	50,00	51 332,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
		VV	výkopek na mezideponii		386,924			
		VV	193,462+193,462					
		VV	přesun zpět k zásypu do výkopu		193,462			
		VV	193,462					
		VV	přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
		VV	Clk výkop - obsyp - trubka - lože - výkopek na zásyp		209,041			
		VV	644,872-172,309-5,14-64,92-193,462					
		VV	přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp		237,229			
		VV	64,92+172,309					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			1 026,656			
15	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	225,705	60,00	13 542,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351124</a>						
VV		výkopek na mezideponii						
VV		128,974+96,731			225,705			
16	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	32,244	70,00	2 257,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351144</a>						
VV		výkopek na mezideponii						
VV		32,244			32,244			
17	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	833,194	50,00	41 659,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>						
VV		přesun zpět k zásypu do výkopu						
VV		193,462			193,462			
VV		přesun výkopku na skládku						
VV		193,462			193,462			
VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp						
VV		209,041			209,041			
VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp						
VV		64,92+172,309			237,229			
VV		Součet			833,194			
18	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	225,705	70,00	15 799,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a>						
VV		přesun výkopku na skládku						
VV		225,705			225,705			
19	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	32,244	90,00	2 901,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103</a>						
VV		přesun výkopku na skládku						
VV		32,244			32,244			
20	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	179 000,00	179 000,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i> hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 193,462 m3 hornina tř. těžitelnosti II. skupiny 4 a 5 - 225,705 m3 hornina tř. těžitelnosti III. skupiny 6 a 7 - 32,244 m3						
D		4	Vodorovné konstrukce			340 536,14		
21	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	402,503	70,00	28 175,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>						
VV		zásyp výkopku						
VV		Cik výkop - obsyp - trubka - lože						
VV		644,872-172,309-5,14-64,92			402,503			
22	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	418,082	335,00	140 057,47	CS ÚRS 2022 02
VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.						
VV		209,041*2			418,082			
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	172,309	220,00	37 907,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>						
VV		obsyp potrubí						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		541*0,8*(0,3+0,11)-541*3,14*0,11*0,11/4		172,309			
24	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	344,618	260,00	89 600,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		172,309*2 'Přepočtené koeficientem množství		344,618			
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	64,920	690,00	44 794,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		541*0,8*0,15		64,920			
	D	5.1	Komunikace pozemní - ostranění				50 972,80	
26	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 do 1:2	m3	7,680	100,00	768,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103112</a>					
	VV		(7,5+24,5)*0,8*0,3		7,680			
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	0,000	43,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263</a>					
	VV		součást IO.01.1					
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	0,000	51,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a>					
	VV		součást IO.01.1					
94	K	113154254	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 120 mm	m2	432,800	56,00	24 236,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154254</a>					
	VV		úsek celé SUS komunikace					
	VV		vodovod - clk. délka * šířka výkopu					
	VV		541*0,8		432,800			
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	432,800	60,00	25 968,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>					
	VV		541*0,8		432,800			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				477 839,20	
30	K	182351125	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	25,600	120,00	3 072,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351125</a>					
	VV		(7,5+24,5)*0,8		25,600			
31	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	25,600	30,00	768,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183405211</a>					
	VV		(7,5+24,5)*0,8		25,600			
32	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,640	130,00	83,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		25,6*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,640			
33	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	295,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134141</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
34	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	0,000	507,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577166111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577166111</a>					
	VV		součást IO.01.1					
	VV		0		0,000			
35	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 120 mm	m2	432,800	895,00	387 356,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a>					
	VV		na šíři výkopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	541*0,8		432,800			
36	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	432,800	200,00	86 560,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a>					
		VV	541*0,8		432,800			
		D 8	Trubní vedení				1 348 554,58	
37	K	871251221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	541,000	90,00	48 690,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251221</a>					
		P	Poznámka k položce: včetně spojek					
		VV	541		541,000			
38	M	28613570	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 100m	m	549,115	315,00	172 971,23	CS ÚRS 2022 02
		VV	541*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		549,115			
39	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	24,000	310,00	7 440,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877251101</a>					
40	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	16,000	370,00	5 920,00	CS ÚRS 2022 02
41	M	28614853	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10 D 110mm	kus	7,000	1 310,00	9 170,00	CS ÚRS 2022 02
42	M	28614827	oblouk 60° SDR17 PE 100 PN10 D 110mm	kus	1,000	2 320,00	2 320,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110	kus	3,000	310,00	930,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877251110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877251110</a>					
44	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	1 060,00	3 180,00	CS ÚRS 2022 02
45	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	6,500	160,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/851261131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/851261131</a>					
		P	Poznámka k položce: včetně zámkového spoje					
		VV	spoj k hydrantu					
		VV	2,5+4		6,500			
46	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	6,565	2 590,00	17 003,35	CS ÚRS 2022 02
		VV	6,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,565			
47	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	11,000	1 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122</a>					
48	M	55254026	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 80-90°	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 02
49	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000	1 610,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 02
50	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	6,000	5 120,00	30 720,00	CS ÚRS 2022 02
51	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 02
52	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	27,000	1 100,00	29 700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857262122</a>					
93	M	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100	kus	2,000	2 870,00	5 740,00	CS ÚRS 2022 02
53	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	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	4,000	2 030,00	8 120,00	CS ÚRS 2022 02
55	M	550010011016	PŘÍRUBA 100/110	kus	20,000	3 840,00	76 800,00	
56	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	15,000	1 400,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857264122</a>					
57	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	13,000	3 130,00	40 690,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	M	55253516	tvorovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	2,000	2 890,00	5 780,00	CS ÚRS 2022 02
59	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	8,000	1 300,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112</a>					
60	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	8,000	2 510,00	20 080,00	CS ÚRS 2022 02
61	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	8,000	10 330,00	82 640,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	12,000	1 400,00	16 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891261112</a>					
63	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	12,000	12 120,00	145 440,00	CS ÚRS 2022 02
64	M	42291068	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	12,000	2 510,00	30 120,00	CS ÚRS 2022 02
65	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	9,000	1 100,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112</a>					
66	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	7,000	18 190,00	127 330,00	CS ÚRS 2022 02
67	M	982580075516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 0-16 755/80	kus	2,000	62 950,00	125 900,00	
68	K	891267212	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891267212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891267212</a>					
69	M	42273687	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	2,000	77 560,00	155 120,00	CS ÚRS 2022 02
70	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	20,000	600,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112</a>					
71	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	20,000	1 350,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02
72	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
73	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113</a>					
92	M	179000000000	POKLAP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	2,000	10 800,00	21 600,00	
74	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	7,000	3 750,00	26 250,00	CS ÚRS 2022 02
75	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
D	8.3		Trubní vedení ostatní				102 828,80	
76	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	547,500	30,00	16 425,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111</a>					
	VV		541+2,5+4		547,500			
77	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	547,500	20,00	10 950,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122</a>					
	VV		547,5		547,500			
78	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>					
79	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	19,000	240,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111</a>					
80	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111</a>					
	P		Poznámka k položce: Včetně sloupku a jeho osazení					
81	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	547,500	40,00	21 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					
	P		Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti					
	VV		547,5		547,500			
82	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	547,500	10,00	5 475,00	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
	VV		547,5		547,500			
83	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	2,300	4 000,00	9 200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911</a>					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,06*9		0,540			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,02*20		0,400			
	VV		odbočky					
	VV		0,07*15		1,050			
	VV		kolena					
	VV		0,01*7+0,06*4		0,310			
	VV		Součet		2,300			
84	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	21,884	700,00	15 318,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111</a>					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,4*0,4*4*9		5,760			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,4*0,2*4*20		6,400			
	VV		odbočky					
	VV		0,37*0,3*4*15		6,660			
	VV		kolena					
	VV		0,11*0,2*4*7+0,51*0,3*4*4		3,064			
	VV		Součet		21,884			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				0,00	
85	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	20,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					
	VV		součást IO.01.1 a IO.01.2					
86	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	10,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>					
	VV		součást IO.01.1 a IO.01.2					
D	997		Přesun sutě				28 335,60	
87	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	28 335,60	28 335,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 190,432 t Asfalt - 99,544 t</i>					
D	998		Přesun hmot				23 389,59	
88	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	762,733	20,00	15 254,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy					
	VV		762,733		762,733			
89	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	762,733	10,00	7 627,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy					
	VV		762,733		762,733			
90	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	16,920	20,00	338,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
	VV		16,92		16,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	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	16,920	10,00	169,20	CS ÚRS 2022 02

Online PSC  
VV

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998276127](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127)  
16,92

16,920

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**09 - IO 03.2 Řad A1**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**80 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
80 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 800,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**96 800,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **09 - IO 03.2 Řad A1**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**80 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

80 000,00

1 - Zemní práce

14 200,40

4 - Vodorovné konstrukce

10 243,60

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

2 039,00

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

15 120,00

8 - Trubní vedení

28 096,90

8.3 - Trubní vedení ostatní

8 096,70

9 - Ostatní konstrukce a práce

0,00

997 - Přesun sutě

1 420,10

998 - Přesun hmot

783,30

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **09 - IO 03.2 Řad A1**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>80 000,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				80 000,00	
D		1	Zemní práce				14 200,40	
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	80,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV součástí 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV součástí IO.01.6					
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	300,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a> VV kabel NN + VO VV 0,8+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	450,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a> VV křížení VV (1,6)*1*1		1,600			
5	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,016	300,00	4 204,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254101</a> P Poznámka k položce: VV Výkop + rozšíření pro šachty VV ZÚ1 - LB1.2 VV 12*0,8*1,46		14,016			
6	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	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a> VV součástí IO.01.6					
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a> VV součástí IO.01.6					
8	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	27,956	50,00	1 397,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a> výkopek na mezideponii 14,016 přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp Clk výkop - obsyp - trubka - lože 14,016-3,668-0,076-1,44 přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp 1,44+3,668 Součet		14,016			
9	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	27,956	50,00	1 397,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a> přesun výkopku na skládku 14,016 přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp 8,832 přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp 1,44+3,668 Součet		14,016 8,832 5,108 27,956			
10	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení <i>Poznámka k položce: hominia tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 14,016 m3</i>	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	
			P					
			D 4				10 243,60	
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,832	70,00	618,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a> zásyp výkopku 8,832		8,832			
12	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	17,664	335,00	5 917,44	CS ÚRS 2022 02
			VV VV					
			nakoupený materiál na zásyp * obj. hm. 8,832*2		17,664			
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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	3,668	220,00	806,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a> obsyp potrubí 12*0,8*(0,3+0,09)-12*3,14*0,09*0,09/4		3,668			
14	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	7,336	260,00	1 907,36	CS ÚRS 2022 02
			VV					
			3,668*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,336			
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,440	690,00	993,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a> lože pod potrubí 12*0,8*0,15		1,440			
			D 5.1				2 039,00	
16	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	0,000	43,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113</a> Součást IO.01.6					
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	13,000	51,00	663,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a> 10*(0,8+0,25+0,25)		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231</a> 10*0,8		8,000			
19	K	113107212	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 těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212</a> 10*0,8		8,000			
20	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	1,600	60,00	96,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a> V SUS 2*0,8		1,600			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				15 120,00	
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	0,000	367,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a> Součást IO.01.6					
22	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	0,000	18,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109</a> Součást IO.01.6					
23	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	13,000	607,00	7 891,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a> na šíři výkopu 10*(0,8+0,25+0,25)		13,000			
24	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	13,000	49,00	637,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a> 10*(0,8+0,25+0,25)		13,000			
25	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	8,000	455,00	3 640,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112</a> 10*0,8		8,000			
26	K	564861111	Podklad ze štetkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a> 10*0,8		8,000			
27	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 120 mm	m2	1,600	895,00	1 432,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a> V SUS silnici 2*0,8		1,600			
28	K	564871116	Podklad ze štetkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	1,600	200,00	320,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a> v SUS silnici 2*0,8		1,600			
	D	8	Trubní vedení				28 096,90	
29	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně spojek</i>					
30	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	12,180	205,00	2 496,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180			
31	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101</a>					
32	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
33	M	28614852	oblouk 30° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2022 02
34	K	877241118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 90	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241118</a>					
35	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122</a>					
37	M	550008009016	PŘÍRUBA 80/90 PN 16	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	
38	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112</a>					
	VV		2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
39	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	1,000	2 510,00	2 510,00	CS ÚRS 2022 02
40	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	10 330,00	10 330,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112</a>					
42	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
43	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
D	8.3		Trubní vedení ostatní				8 096,70	
44	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a>					
45	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122</a>					
46	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>					
47	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111</a>					
P			<i>Poznámka k položce: Včetně sloupku a jeho osazení</i>					
48	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					
P			<i>Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti</i>					
49	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
50	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,100	4 000,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911</a>					
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,02*3		0,060			
	VV		kolena					
	VV		0,04		0,040			
	VV		Součet		0,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	4,281	700,00	2 996,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111</a>					
		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	0,28*0,28*4*3		0,941			
		VV	kolena					
		VV	0,1*0,18*4+0,17*0,18*4*3+0,21*0,28*4+0,38*0,28*4		1,100			
		VV	Součet		4,281			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				0,00	
52	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	20,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					
		VV	Součást IO.01.6					
53	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	10,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>					
		VV	Součást IO.01.6					
D	997		Přesun sutě				1 420,10	
54	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	1 420,10	1 420,10	
		P	<i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 5,704 t Asfalt - 2,99 t</i>					
D	998		Přesun hmot				783,30	
55	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,000	20,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
		VV	materiál zásyp,obpsy, podsyp					
		VV	25		25,000			
56	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	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					
		VV	materiál zásyp,obpsy, podsyp					
		VV	25		25,000			
57	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	1,110	20,00	22,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
		VV	1,11		1,110			
58	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	1,110	10,00	11,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
		VV	1,11		1,110			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**10 - IO 03.3 Řad A2**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**325 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
325 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
68 250,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**393 250,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:  
**10 - IO 03.3 Řad A2**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**325 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

325 000,00

1 - Zemní práce

27 493,70

4 - Vodorovné konstrukce

19 975,98

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

4 347,65

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

26 480,46

8 - Trubní vedení

227 811,79

8.3 - Trubní vedení ostatní

16 404,20

9 - Ostatní konstrukce a práce

0,00

997 - Přesun sutě

868,11

998 - Přesun hmot

1 618,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**10 - IO 03.3 Řad A2**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel otruba

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**325 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

325 000,00

D 1 Zemní práce

27 493,70

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	80,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV součástí IO.01.5 a IO.01.2					
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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV součástí IO.01.5 a IO.01.2					
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	0,800	300,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405</a> VV plyn VV 0,8					
					0,800			
4	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,600	580,00	928,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a> VV dešťová kanalizace VV 0,8+0,8					
					1,600			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	0,800	300,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a> VV kabel NN VV 0,8					
					0,800			
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,200	450,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a> VV křížení VV (1,6+0,8+0,8)*1*1					
					3,200			
7	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	27,320	300,00	8 196,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkop + rozšíření pro šachty					
	VV		ZÚ2 - LB2.2					
	VV		12,5*0,8*1,46		14,600			
	VV		KÚ2 - 10 m od SUS					
	VV		10*0,8*1,59		12,720			
	VV		Součet		27,320			
8	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a>					
	VV		součástí IO.01.5 a IO.01.2					
9	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a>					
	VV		součástí IO.01.5 a IO.01.2					
10	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	54,497	50,00	2 724,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
	VV		výkopek na mezideponii					
	VV		27,32		27,320			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
	VV		Clk výkop - obsyp - trubka - lože					
	VV		27,32-6,877-0,143-2,7		17,600			
	VV		přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
	VV		2,7+6,877		9,577			
	VV		Součet		54,497			
11	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	54,497	50,00	2 724,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		27,32		27,320			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
	VV		17,6		17,600			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp					
	VV		2,7+6,877		9,577			
	VV		Součet		54,497			
12	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	11 000,00	11 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 27,32 m3					
D	4		Vodorovné konstrukce				19 975,98	
13	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	17,600	70,00	1 232,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		zásyp výkopku					
	VV		17,6		17,600			
14	M	58344197	šterkodrtí frakce 0/63	t	35,200	335,00	11 792,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
	VV		17,6*2		35,200			
15	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	6,877	220,00	1 512,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		(12,5+10)*0,8*(0,3+0,09)-(12,5+10)*3,14*0,09*0,09/4		6,877			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4 6,877*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	13,754	260,00	3 576,04	CS ÚRS 2022 02
	VV				13,754			
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,700	690,00	1 863,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
	VV		lože pod potrubí					
	VV		(12,5+10)*0,8*0,15		2,700			
	D	5.1	Komunikace pozemní - ostranění				4 347,65	
18	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	0,000	43,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113</a>					
	VV		součástí IO.01.5 a IO.01.2					
19	K	113154264	Frézování živičného 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	7,150	51,00	364,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a>					
	VV		(3,5+2)*(0,8+0,25+0,25)		7,150			
20	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,400	120,00	528,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231</a>					
	VV		(3,5+2)*0,8		4,400			
21	K	113107212	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 těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,400	40,00	176,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212</a>					
	VV		(3,5+2)*0,8		4,400			
22	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	10,400	60,00	624,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>					
	VV		V SUS					
	VV		(5+8)*0,8		10,400			
23	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	6,000	275,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123</a>					
	VV		3*2		6,000			
24	K	113107425	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107425</a>					
25	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112</a>					
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				26 480,46	
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	0,000	367,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
	VV		součástí IO.01.5 a IO.01.2					
27	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	0,000	18,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109</a>					
	VV		součástí IO.01.5 a IO.01.2					
28	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	7,150	607,00	4 340,05	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a> na šíři výkopu (3,5+2)*(0,8+0,25+0,25)		7,150			
29	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	7,150	49,00	350,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a> (3,5+2)*(0,8+0,25+0,25)		7,150			
30	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	4,400	455,00	2 002,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112</a> (3,5+2)*0,8		4,400			
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,400	150,00	660,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a> (3,5+2)*0,8		4,400			
32	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	10,400	895,00	9 308,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a> V SUS silnici (5+8)*0,8		10,400			
33	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	10,400	200,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a> v SUS silnici (5+8)*0,8		10,400			
34	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,000	479,00	2 874,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210</a> 3*2,0		6,000			
35	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	6,180	467,00	2 886,06	CS ÚRS 2022 02
			VV 6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
36	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730011</a>					
37	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,000	140,00	840,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564760111</a>					
38	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111</a>					
D	8		Trubní vedení				227 811,79	
39	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	22,500	80,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221</a> Poznámka k položce: včetně spojek 12,5+10		22,500			
40	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	22,838	205,00	4 681,79	CS ÚRS 2022 02
			VV 22,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		22,838			
41	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101</a>					
42	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
43	M	28614852	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	877241118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 90	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241118</a>					
45	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2022 02
46	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	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122</a>					
47	M	55254026	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 80-90°	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 02
48	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	2,000	5 120,00	10 240,00	CS ÚRS 2022 02
49	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,000	1 610,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 02
50	M	550008009016	PŘÍRUBA 80/90 PN 16	kus	4,000	3 440,00	13 760,00	
51	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	1 390,00	2 780,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857244122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857244122</a>					
52	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	2,000	2 620,00	5 240,00	CS ÚRS 2022 02
53	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	1 300,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112</a>					
54	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	4,000	2 510,00	10 040,00	CS ÚRS 2022 02
55	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	4,000	10 330,00	41 320,00	CS ÚRS 2022 02
56	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112</a>					
57	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	1,000	18 190,00	18 190,00	CS ÚRS 2022 02
58	M	982580075516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 0-16 755/80	kus	1,000	62 950,00	62 950,00	
59	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112</a>					
60	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 02
61	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113</a>					
80	M	179000000000	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
63	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 02
64	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
D 8.3 Trubní vedení ostatní							16 404,20	
65	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	22,500	30,00	675,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a>					
VV					22,500			
66	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	22,500	20,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122</a>					
67	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>					
68	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111</a>					
P			Poznámka k položce: Včetně sloupku a jeho osazení					
69	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	22,500	40,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti</i>					
70	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	22,500	10,00	225,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
71	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,260	4 000,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911</a>					
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,02*4		0,080			
	VV		kolena					
	VV		0,01		0,010			
	VV		patkové koleno					
	VV		0,06*2		0,120			
	VV		T-kus					
	VV		0,05		0,050			
	VV		Součet		0,260			
72	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	2,306	700,00	1 614,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111</a>					
	VV		patkové koleno					
	VV		0,4*0,4*4*1		0,640			
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,4*0,2*4*4		1,280			
	VV		odbočky					
	VV		0,28*0,28*4*1		0,314			
	VV		kolena					
	VV		0,1*0,18*4*1		0,072			
	VV		Součet		2,306			
D 9			Ostatní konstrukce a práce				0,00	
73	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	20,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					
	VV		součástí IO.01.5 a IO.01.2					
74	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	10,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>					
	VV		součástí IO.01.5 a IO.01.2					
D 997			Přesun sutě				868,11	
75	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	868,11	868,11	
P			<i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 11,826 t Asfalt - 1,645 t Prostý beton - 2,43 t</i>					
D 998			Přesun hmot				1 618,11	
76	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	49,033	20,00	980,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy, podsyp					
	VV		49,033		49,033			
77	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	49,033	10,00	490,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy, podsyp					
	VV		49,033		49,033			
78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,904	20,00	98,08	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a> 4,904				4,904	
79	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	4,904	10,00	49,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a> 4,904				4,904	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**11 - IO 03.5 Řad A3**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>75 000,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		75 000,00	21,00%	15 750,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>90 750,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:  
**11 - IO 03.5 Řad A3**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**75 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

75 000,00

1 - Zemní práce

12 857,60

4 - Vodorovné konstrukce

8 535,84

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

1 650,40

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

12 446,40

8 - Trubní vedení

27 520,75

8.3 - Trubní vedení ostatní

6 514,40

9 - Ostatní konstrukce a práce

0,00

997 - Přesun sutě

4 823,28

998 - Přesun hmot

651,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

11 - IO 03.5 Řad A3

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel otruba

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**75 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

75 000,00

D 1 Zemní práce

12 857,60

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	80,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV součástí 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV součástí IO.01.4					
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	0,800	580,00	464,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001412</a> VV dešťová kanalizace VV 0,8					
					0,800			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	300,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a> VV kabel NN + VO VV 0,8+0,80					
					1,600			
5	K	129001101	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	2,400	450,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101</a> VV křížení VV (1,6+0,8)*1*1					
					2,400			
6	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,680	300,00	3 504,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254101</a> P Poznámka k poloze: VV Výkop + rozšíření pro šachty VV ZÚ3 - 10 m mimo SUS VV 10*0,8*1,46					
					11,680			
7	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	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a> VV součástí IO.01.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	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	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a>					
		VV	součástí IO.01.4					
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	m3	23,296	50,00	1 164,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
		VV	výkopek na mezideponii					
		VV	11,68		11,680			
		VV	přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp					
		VV	Clk výkop - obsyp - trubka - lože					
		VV	11,68-3,056-0,064-1,2		7,360			
		VV	přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp					
		VV	1,2+3,056		4,256			
		VV	Součet		23,296			
10	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	23,296	50,00	1 164,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
		VV	přesun výkopku na skládku					
		VV	11,68		11,680			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
		VV	7,36		7,360			
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp					
		VV	1,2+3,056		4,256			
		VV	Součet		23,296			
11	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 11,68 m3					
			p					
			D 4				8 535,84	
12	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	7,360	70,00	515,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
		VV	zásyp výkopku					
		VV	7,36		7,360			
13	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	14,720	335,00	4 931,20	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
		VV	7,36*2		14,720			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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	3,056	220,00	672,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	obsyp potrubí					
		VV	10*0,8*(0,3+0,09)-10*3,14*0,09*0,09/4		3,056			
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	6,112	260,00	1 589,12	CS ÚRS 2022 02
		VV	3,056*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,112			
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,200	690,00	828,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
		VV	lože pod potrubí					
		VV	10*0,8*0,15		1,200			
			D 5.1				1 650,40	
			Komunikace pozemní - ostranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	0,000	43,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113</a> Součást IO.01.4					
18	K	113154264	Frézování živičného 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	10,400	51,00	530,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a> 8*(0,8+0,25+0,25)		10,400			
19	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	6,400	120,00	768,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231</a> 8*0,8		6,400			
20	K	113107212	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 těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,400	40,00	256,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107212</a> 8*0,8		6,400			
21	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	1,600	60,00	96,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a> V SUS 2*0,80		1,600			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				12 446,40	
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	0,000	367,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a> Součást IO.01.4					
23	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	0,000	18,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109</a> Součást IO.01.4					
24	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	10,400	607,00	6 312,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155101</a> na šíři výkopu 8*(0,8+0,25+0,25)		10,400			
25	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	10,400	49,00	509,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a> 8*(0,8+0,25+0,25)		10,400			
26	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm	m2	6,400	455,00	2 912,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122112</a> 8*0,8		6,400			
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	6,400	150,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a> 8*0,8		6,400			
28	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 120 mm	m2	1,600	895,00	1 432,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a> V SUS silnici 2*0,80		1,600			
29	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	1,600	200,00	320,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v SUS silnici					
	VV		2*0,80		1,600			
	D	8	Trubní vedení				27 520,75	
30	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně spojek		10,000			
	VV		10		10,150			
31	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	10,150	205,00	2 080,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		10,150			
32	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241101</a>					
33	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
34	M	28614852	oblouk 11° SDR17 PE 100 PN10 D 90mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	877241118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 90	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241118</a>					
36	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122</a>					
38	M	550008009016	PŘÍRUBA 80/90 PN 16	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	
39	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112</a>					
40	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	1,000	2 510,00	2 510,00	CS ÚRS 2022 02
41	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	10 330,00	10 330,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112</a>					
43	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
44	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				6 514,40	
45	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a>					
46	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122</a>					
47	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>					
48	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111</a>					
49	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			včetně zkoušky funkčnosti					
50	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
51	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,060	4 000,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,02*1		0,020			
	VV		kolena					
	VV		0,04*1		0,040			
	VV		Součet		0,060			
52	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	0,392	700,00	274,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111</a>					
	VV		zajištění šoupátka					
	VV		0,4*0,2*4*1		0,320			
	VV		kolena					
	VV		0,1*0,18*4*1		0,072			
	VV		Součet		0,392			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				0,00	
53	K	119003223	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	20,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					
	VV		Součást IO.01.4					
54	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	10,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>					
	VV		Součást IO.01.4					
D	997		Přesun sutě				4 823,28	
55	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	4 823,28	4 823,28	
	P		<i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 4,704 t Asfalt - 2,392 t</i>					
D	998		Přesun hmot				651,33	
56	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	20,901	20,00	418,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy, podsyp					
	VV		20,901		20,901			
57	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	20,901	10,00	209,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy, podsyp					
	VV		20,901		20,901			
58	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	0,810	20,00	16,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
	VV		0,81		0,810			
59	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	0,810	10,00	8,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
	VV		0,81		0,810			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**12 - IO 03.6 Řad A4**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**55 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
55 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 550,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 550,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:  
**12 - IO 03.6 Řad A4**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**55 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

55 000,00

1 - Zemní práce

8 666,90

4 - Vodorovné konstrukce

6 823,46

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

384,00

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

7 008,00

8 - Trubní vedení

23 184,60

8.3 - Trubní vedení ostatní

4 604,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

0,00

997 - Přesun sutě

3 817,54

998 - Přesun hmot

511,50

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **12 - IO 03.6 Řad A4**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023  
Projektant: Ing. Pavel otruba  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**55 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

55 000,00

D 1 Zemní práce

8 666,90

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	80,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV součástí IO.01.1					
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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV součástí IO.01.1					
3	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,344	300,00	2 803,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254101</a> P Poznámka k položce: VV Výkop + rozšíření pro šachty VV ZÚ4 - LB1.1 VV 8*0,8*1,46					
4	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	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811132</a> VV součástí IO.01.1					
5	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	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811232</a> VV součástí IO.01.1					
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	18,637	50,00	931,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a> VV výkopek na mezideponii VV 9,344 VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp VV Clk výkop - obsyp - trubka - lože VV 9,344-2,445-0,051-0,96 VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp VV 0,96+2,445 VV Součet					
					9,344			
					5,888			
					3,405			
					18,637			
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	18,637	50,00	931,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		přesun výkopku na skládku					
	VV		9,344		9,344			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp					
	VV		5,888		5,888			
	VV		přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podsyp, obsyp					
	VV		0,96+2,445		3,405			
	VV		Součet		18,637			
8	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 9,344 m3</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 823,46	
9	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	5,888	70,00	412,16	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a> zásyp výkopku</i>					
	VV		5,888		5,888			
10	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	11,760	335,00	3 939,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.					
	VV		5,88*2		11,760			
11	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	2,445	220,00	537,90	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a> obsyp potrubí</i>					
	VV		8*0,8*(0,3+0,09)-8*3,14*0,09*0,09/4		2,445			
12	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	4,890	260,00	1 271,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,445*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,890			
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,960	690,00	662,40	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a> lože pod potrubí</i>					
	VV		8*0,8*0,15		0,960			
	D	5.1	Komunikace pozemní - ostranění				384,00	
14	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	0,000	43,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154113</a> Součást IO.01.1</i>					
15	K	113154264	Frézování živičného 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	0,000	51,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264</a> Součást IO.01.1</i>					
16	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	6,400	60,00	384,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a> V SUS</i>					
	VV		8*0,8		6,400			
	D	5.2	Komunikace pozemní - zřízení				7 008,00	
17	K	565175123	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	6,400	895,00	5 728,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175123</a> V SUS silnici</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8*0,8		6,400			
18	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	6,400	200,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116</a>					
	VV		v SUS silnici					
	VV		8*0,8		6,400			
	D	8	Trubní vedení				23 184,60	
19	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871241221</a>					
	P		Poznámka k položce: včetně spojek					
20	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	8,120	205,00	1 664,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120			
21	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	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122</a>					
22	M	550008009016	PŘÍRUBA 80/90 PN 16	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	
23	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupavy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112</a>					
24	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 1,3-1,8 m	kus	1,000	2 510,00	2 510,00	CS ÚRS 2022 02
25	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	10 330,00	10 330,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112</a>					
27	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupavy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
28	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				4 604,00	
29	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a>					
30	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122</a>					
31	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>					
32	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899713111</a>					
	P		Poznámka k položce: Včetně sloupku a jeho osazení					
33	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					
	P		Poznámka k položce: včetně zkoušky funkčnosti					
34	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
35	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,020	4 000,00	80,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313911</a>					
	VV		zajištění šoupátka		0,020			
	VV		0,02*1		0,320			
36	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	0,320	700,00	224,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111</a>					
	VV		zajištění šoupátka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*0,2*4*1		0,320			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				0,00	
37	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	20,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223</a>					
	VV		Součást IO.01.1					
38	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	10,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224</a>					
	VV		Součást IO.01.1					
	D	997	Přesun sutě				3 817,54	
39	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	3 817,54	3 817,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 2,816 t</i>					
	D	998	Přesun hmot				511,50	
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,350	20,00	327,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy, podsyp					
	VV		16,35		16,350			
41	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	16,350	10,00	163,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					
	VV		materiál zásyp,obpsy, podsyp					
	VV		16,35		16,350			
42	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	0,700	20,00	14,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
	VV		0,7		0,700			
43	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	0,700	10,00	7,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
	VV		0,7		0,700			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**13 - IO 04 Vodovodní odbočky**

KSO: 827

Místo:

CC-CZ:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Pavel otruba

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**665 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
665 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
139 650,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**804 650,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **13 - IO 04 Vodovodní odbočky**

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.06.2023

Projektant: Ing. Pavel otruba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**665 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

665 000,00

1 - Zemní práce

186 900,60

4 - Vodorovné konstrukce

139 980,40

5 - Komunikace pozemní

0,00

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

7 680,00

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

25 600,00

8 - Trubní vedení

272 144,00

8.3 - Trubní vedení ostatní

18 000,00

997 - Přesun sutě

4 306,60

998 - Přesun hmot

10 388,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**13 - IO 04 Vodovodní odbočky**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel otruba

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**665 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

665 000,00

D 1 Zemní práce

186 900,60

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	160,000	80,00	12 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV čerpání z výkopu VV 160/10*10		160,000			
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	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101302</a> VV čerpání z výkopu VV 160/10		16,000			
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	476,800	1,00	476,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131</a> VV 160*1,49*2		476,800			
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	476,800	1,00	476,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231</a> VV 476,8		476,800			
5	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	190,720	300,00	57 216,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254104</a> P Poznámka k položce: VV Výkop + rozšíření pro šachty VV d*š*hl VV 160*0,8*1,49		190,720			
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	381,440	50,00	19 072,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a> VV výkopek na mezideponii VV 190,72 VV přesun nakoupeného materiálu - chybějící zásyp VV Clk výkop - obsyp - lože VV 190,72-42,367-19,2 VV přesun nakoupeného materiálu - lože+obsyp VV 19,2+42,367 VV Součet		381,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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	381,180	50,00	19 059,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
		VV	přesun výkopku na skládku		190,72			
		VV	190,72					
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - chybějící zásyp		128,893			
		VV	128,893					
		VV	přesun nakoupeného materiálu k zásypu - podspyp, obsyp		61,567			
		VV	19,2+42,367					
		VV	Součet		381,180			
8	K	1712012_r	Vodorovné přemístění výkopku na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	77 000,00	77 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: hornina tř. těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 - 190,72 m3</i>					
		D 4	Vodorovné konstrukce				139 980,40	
9	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	128,893	70,00	9 022,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
		VV	zásyp výkopku		128,893			
		VV	128,893					
10	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	257,786	335,00	86 358,31	CS ÚRS 2022 02
		VV	nakoupený materiál na zásyp * obj. hm.		257,786			
		VV	128,893*2					
11	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	42,367	220,00	9 320,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	obsyp potrubí		42,367			
		VV	160*0,8*(0,3+0,032)-160*3,14*0,032*0,032/4					
12	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	84,734	260,00	22 030,84	CS ÚRS 2022 02
		VV	42,367*2 *Přepočtené koeficientem množství		84,734			
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	19,200	690,00	13 248,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111</a>					
		VV	lože pod potrubí		19,200			
		VV	160*0,8*0,15					
		D 5	Komunikace pozemní				0,00	
		D 5.1	Komunikace pozemní - ostranění				7 680,00	
14	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	128,000	60,00	7 680,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>					
		VV	odstranění povrchu		128,000			
		VV	160*0,8					
		D 5.2	Komunikace pozemní - zřízení				25 600,00	
15	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	256,000	100,00	25 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750001</a>					
		VV	obnova povrchu		256,000			
		VV	2*128					
		D 8	Trubní vedení				272 144,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	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	160,000	80,00	12 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161211</a>					
17	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	162,400	60,00	9 744,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	160*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		162,400			
18	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	900,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181112</a>					
19	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem teleskopická 1,0-1,6 m	kus	20,000	1 510,00	30 200,00	CS ÚRS 2022 02
20	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	20,000	4 300,00	86 000,00	CS ÚRS 2022 02
21	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	1 250,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891249111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891249111</a>					
22	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	20,000	2 220,00	44 400,00	CS ÚRS 2022 02
23	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	20,000	600,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112</a>					
24	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	20,000	1 350,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02
25	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátového	kus	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
	D	8.3	Trubní vedení ostatní				18 000,00	
26	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	160,000	20,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122</a>					
		VV	160		160,000			
27	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	160,000	30,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111</a>					
		VV	160		160,000			
28	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>					
		VV	1		1,000			
29	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	160,000	40,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	včetně zkoušky funkčnosti					
		VV	160		160,000			
30	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	160,000	10,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
		VV	160		160,000			
	D	997	Přesun sutě				4 306,60	
31	K	997002511_r1	Vodorovné přemístění vybouraného materiálu na skládku s uložením v souladu s platnou legislativou včetně poplatku za uložení	kpl.	1,000	4 306,60	4 306,60	
		P	Poznámka k položce: Zeminy a kamení - 56,32 t					
	D	998	Přesun hmot				10 388,40	
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	342,803	20,00	6 856,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
		VV	materiál zásyp,obsyp					
		VV	342,803		342,803			
33	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	342,803	10,00	3 428,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225193</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál zásyp,obpsy					
	VV		342,803				342,803	
34	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	3,477	20,00	69,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
	VV		3,477				3,477	
35	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	3,477	10,00	34,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276127</a>					
	VV		3,477				3,477	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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



## Soupis prací

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

## Datová věta

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

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: (ES\_44)\_2022\_12\_05r

**Stavba: Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 07.06.2023

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ: 48585904  
DIČ: CZ48585904

Zpracovatel:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz. CU 2022/II

**Cena bez DPH 10 365 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>10 365 000,00</b>	<b>2 176 650,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 12 541 650,00**

**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: (ES 44) 2022 12 05r

**Stavba:** Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Místo: Datum: 07.06.2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**10 365 000,00**      **12 541 650,00**

PS 01	Technologicko-strojní část	1 440 000,00	1 742 400,00
PS 02	Elektrotechnická část, MaR, SŘTP	1 430 000,00	1 730 300,00
SO 01	Sdružený objekt	4 765 000,00	5 765 650,00
SO 02	Spojovací potrubí	780 000,00	943 800,00
SO 03	Výústní objekt	60 000,00	72 600,00
SO 04	Zpevněné plochy a sadové úpravy	1 095 000,00	1 324 950,00
SO 05	Oplocení	395 000,00	477 950,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	400 000,00	484 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**PS 01 - Technologicko-strojní část**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ:

DIČ:

48585904

CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 440 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 440 000,00	21,00%	302 400,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 742 400,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**PS 01 - Technologicko-strojní část**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 440 000,00**

PS 01 - Technologicko-strojní část	1 440 000,00
N01 - Čerpací stanice	199 064,97
N02 - Denitrifikace	109 081,44
N03 - Nitrifikace	132 032,16
N04 - Dosazovací nádrž	162 091,80
N05 - Kalová nádrž	67 871,70
N06 - Dmyhadla	280 750,86
N07 - Obtok ČOV	19 290,96
N08 - Potrubní větve	121 921,02
N09 - Ostatní	347 895,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**PS 01 - Technologicko-strojní část**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 440 000,00**

D	PS 01		Technologicko-strojní část				1 440 000,00	
D	N01		Čerpací stanice				199 064,97	
1	K	M 01, M 02	Ponorné kalové čerpadlo	kpl	2,000	56 487,60	112 975,20	
		PP	Ponorné kalové čerpadlo					
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Počet:</i> 2 kpl (zapojení 1+1)_x005F_x005F_x000D_ <i>Popis:</i> Ponorné kalové čerpadlo slouží k čerpání surové odpadní vody z čerpací stanice do nádrže denitrifikace. Výkon regulován samostatným frekvenčním měničem (FM uveden v části elektro)_x005F_x005F_x000D_ <i>Max. průtok:</i> 1,5 l/s_x005F_x005F_x000D_ <i>Dopravní výška:</i> 2 - 3,5 m_x005F_x005F_x000D_ <i>Průchodnost:</i> min. 50 mm_x005F_x005F_x000D_ <i>Předpokládaný jmenovitý výkon P2:</i> 0,5 kW_x005F_x005F_x000D_ <i>Příslušenství:</i> _x005F_x005F_x000D_ - vodící tyče, patkové koleno, spouštěcí zařízení včetně montážního materiálu, 15 m připojený kabel k motoru, nerezové převšovacím lanko_x005F_x005F_x000D_ <i>Ochrany:</i> _x005F_x005F_x000D_ - tepelná ochrana vinutí motoru_x005F_x005F_x000D_ - integrované čidlo průsaku ucpávkou_x005F_x005F_x000D_ - vyhodnocovací relé průsaku a tepelné ochrany</p>					
2	K	1	Ruční řetězový kladkostroj	kpl	1,000	5 619,51	5 619,51	
		PP	Ruční řetězový kladkostroj					
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Popis:</i> Ruční řetězový kladkostroj pro manipulaci s čerpadlem v ČS_x005F_x005F_x000D_ <i>Typ:</i> umístěný na nosném I profilu nosnost 125 kg (I profil včetně revizní zprávy je dodávkou stavební části)_x005F_x005F_x000D_ <i>Zdvih:</i> 6 m_x005F_x005F_x000D_ <i>Příslušenství:</i> ovládací řetězy a břemenový řetěz_x005F_x005F_x000D_ <i>Materiálové provedení:</i> nerezová ocel AISI 304</p>					
3	K	Z 01	Česlicový koš	kpl	1,000	35 100,00	35 100,00	
		PP	Česlicový koš					
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Popis:</i> Nerezový koš pro zachycení hrubých nečistot před nátokem do čerpací stanice_x005F_x005F_x000D_ <i>Průlina:</i> 30 mm_x005F_x005F_x000D_ <i>Rozměry:</i> 500 x 500 x 750 mm_x005F_x005F_x000D_ <i>Příslušenství:</i> vodící tyče_x005F_x005F_x000D_ <i>Materiálové provedení:</i> nerezová ocel AISI 304</p>					
4	K	Z 02	Elektrický řetězový kladkostroj	kpl	1,000	45 370,26	45 370,26	
		PP	Elektrický řetězový kladkostroj					
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Elektrický řetězový kladkostroj pro manipulaci v česlicovém košem _x005F_x005F_x000D_ <i>Typ:</i> umístěný na nosném I profilu nosnost 150 kg (I profil včetně revizní zprávy je dodávkou stavební části)_x005F_x005F_x000D_ <i>Zdvih:</i> 6 m <i>Napětí:</i> 230 V_x005F_x005F_x000D_ <i>Příslušenství:</i> ovládací řetězy a břemenový řetěz_x005F_x005F_x000D_ <i>Materiálové provedení:</i> nerezová ocel AISI 304</i></p>					
D	N02		Denitrifikace				109 081,44	
5	K	Z 03	Hrubobublinný provzdušňovací systém denitrifikační nádrže	kpl	1,000	56 010,24	56 010,24	
		PP	Hrubobublinný provzdušňovací systém denitrifikační nádrže					
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Hrubobublinný aerační rošt pro denitrifikační nádrž_x005F_x005F_x000D_ <i>Typ:</i> pevné kotvený rošt.</i></p> <p><i>Počet instalovaných elementů:</i> 4 elementy (maximální zatížení elementu 15 m3/h)_x005F_x005F_x000D_ <i>Celkový přivedený objem vzduchu:</i> 28 m3/h_x005F_x005F_x000D_ <i>Materiál:</i> rozvodné trubky - plast membrány - EPDM s teflonovým povrchem</p>					
6	K	2	Normá stěna - nátok do nitrifikace	kus	1,000	53 071,20	53 071,20	
		PP	Normá stěna - nátok do nitrifikace					
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Objekt slouží k usměrnění nátoků ze dna denitrifikace do nádrže nitrifikace_x005F_x005F_x000D_ <i>Rozměry:</i> 2500 x 700 x 2 mm (v x š x t) nebo trubka DN 200_x005F_x005F_x000D_ <i>Materiál:</i> PP</i></p>					
D	N03		Nitrifikace				132 032,16	
7	K	Z 05	Jemnobublinný provzdušňovací systém nitrifikační nádrže	kpl	1,000	91 751,40	91 751,40	
		PP	Jemnobublinný provzdušňovací systém nitrifikační nádrže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Jemnobublinný aerační systém zajišťuje homogenitu aktivní směsi v nádrži nitrifikace_x005F_x005F_x000D_ Typ: pevné kotvený rošt, Počet instalovaných elementů:10 elementů (max. zatížení elementu 10 m3/h)_x005F_x005F_x000D_ Celkový přivedený objem vzduchu: 44 m3/h_x005F_x005F_x000D_ Materiál: rozvodné trubky - plast membrány - EPDM s teflonovým povrchem</p>					
8	K	Z 08	Lávka nad nádrží nitrifikace	kpl	1,000	40 280,76	40 280,76	
	PP		Lávka nad nádrží nitrifikace					
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Nerezová obslužná lávka pro přístup k nádrži denitrifikace a DN_x005F_x005F_x000D_ Rozměry: šířka lávky 0,8 m, délka 5 m _x005F_x005F_x000D_ Rozsah dodávky: _x005F_x005F_x000D_ - lávka včetně roštů a zábradlí _x005F_x005F_x000D_ - výtžhy, opěry a okopový plech_x005F_x005F_x000D_ - kotevní spojovací a těsnící materiál_x005F_x005F_x000D_ Materiálové provedení: tělo lávky nerez AISI 304, rošty kompozit</p>					
	D	N04	Dosazovací nádrž				162 091,80	
9	K	Z 04	Technologické vstrojení dosazovací nádrže	kpl	1,000	149 104,80	149 104,80	
	PP		Technologické vstrojení dosazovací nádrže					
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Vstrojení: _x005F_x005F_x000D_ - středový uklíďovací válec (materiál PP)_x005F_x005F_x000D_ - odtokový žlab s „V“ přelivnými hranami a normými stěnami (nerez AISI 304)_x005F_x005F_x000D_ - skimmer pro odtah plovoucích nečistot ze středového válce (PVC) _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_ systém odtahu plovoucích nečistot z hladiny nádrže sestávající ze 2 ks výškové stavitelných sběrných misek a nerezového boxu pro osazení čerpadla plovoucích nečistot M 03 (čerpadlo je samostatná položka) _x005F_x005F_x000D_</p>					
10	K	M 03	Čerpadlo plovoucích nečistot	kpl	1,000	12 987,00	12 987,00	
	PP		Čerpadlo plovoucích nečistot					
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Čerpadlo plovoucích nečistot pro sběr plovoucích nečistot z hladiny dosazovací nádrže. Čerpadlo je osazeno v nerezovém sběrném boxu (box součástí položky 9)_x005F_x005F_x000D_ Maximální průtok: 5 l/s_x005F_x005F_x000D_ Dopravní výška: 2,5 m_x005F_x005F_x000D_ Průchodnost: min 35 mm_x005F_x005F_x000D_ Uvažovaný výkon motoru: 0,4 kW (230V, 50Hz)_x005F_x005F_x000D_ Příslušenství: _x005F_x005F_x000D_ - připojení přes hadici, připojený kabel k motoru, lano pro vytahování čerpadla_x005F_x005F_x000D_ Poznámka: _x005F_x005F_x000D_ - čerpadlo je volně osazeno ve sběrném boxu systému odtahu plovoucích nečistot</p>					
	D	N05	Kalová nádrž				67 871,70	
11	K	Z 06	Středobublinný provzdušňovací systém kalové nádrže	kpl	1,000	27 525,42	27 525,42	
	PP		Středobublinný provzdušňovací systém kalové nádrže					
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Středobublinný aerační systém pro aerobní stabilizaci kalu v kalové nádrži_x005F_x005F_x000D_ Typ: pevné kotvený rošt, 3 elementy_x005F_x005F_x000D_ Celkový přivedený objem vzduchu 20 m3/h (max. zatížení elementu 9 m3/h)_x005F_x005F_x000D_ Materiál: rozvodné trubky - plast membrány- EPDM s teflonovým povrchem</p>					
12	K	M 04	Ponorné čerpadlo kalové vody	kus	1,000	12 987,00	12 987,00	
	PP		Ponorné čerpadlo kalové vody					
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Čerpadlo slouží k odčerpání kalové vody z kalové nádrže. _x005F_x005F_x000D_ Čerpadlo je osazeno na pojezdu zařízení zónového odtahu kalové vody (samostatná položka)_x005F_x005F_x000D_ Maximální průtok: 4 l/s_x005F_x005F_x000D_ Dopravní výška: 3 m_x005F_x005F_x000D_ Průchodnost: min 30 mm_x005F_x005F_x000D_ Uvažovaný výkon: 0,4 kW (230 V, 50 Hz)_x005F_x005F_x000D_ Příslušenství: _x005F_x005F_x000D_ - plovák, připojený kabel k motoru_x005F_x005F_x000D_ Poznámka: _x005F_x005F_x000D_ Bez spouštěcího zařízení, čerpadlo je osazeno na pojezdu v zásobní nádrži kalu. Hmotnost čerpadla max. 25 kg.</p>					
13	K	3	Zařízení zónového odtahu kalové vody	kpl	1,000	27 359,28	27 359,28	
	PP		Zařízení zónového odtahu kalové vody					
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Zařízení slouží pro zónový odtah kalové vody z kalové nádrže do nádrže denitrifikace. Skládá se ze spouštěcího zařízení a ručního vrátku. Odsazená kalová voda je čerpána čerpadlem M 04, osazeným na spouštěcím zařízení, které pojíždí po vodící tyči a je ovládáno pomocí vrátku. Čerpadlo je samostatná položka_x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_ Spouštěcí zařízení: _x005F_x005F_x000D_ Materiál: nerez AISI 304_x005F_x005F_x000D_ Příslušenství: pojezd, vodící tyč, kotvení _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_ Ruční vrátek: _x005F_x005F_x000D_ ► nosnost 125 kg_x005F_x005F_x000D_ ► součástí kompletu je: ruční lanový naviják včetně lana, konzola k uchycení navijáku_x005F_x005F_x000D_ ► materiálové provedení: konzola a lanko nerez AISI 304, ruční lanový naviják oocink</p>					
	D	N06	Dmýchadla				280 750,86	
14	K	M 05, M 06	Dmýchadlo - Denitrifikace, Nitrifikace, Kalojem	kpl	2,000	132 332,85	264 665,70	
	PP		Dmýchadlo - Denitrifikace, Nitrifikace, Kalojem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Počet:</i>  2 ks (1 + 1) _x005F_x005F_x000D_ <i>Popis: dodávka vzduchu pro</i>  <i>provzdušnění nádrží _x005F_x005F_x000D_ Výkon dmychadla:</i>  88 m3/h (řízeno FM) _x005F_x005F_x000D_ <i>Otáčky dmychadla:</i>  do 4000 ot/min _x005F_x005F_x000D_ <i>Δp:</i>  50 kPa _x005F_x005F_x000D_ <i>Uvažovaný výkon motoru:</i>  3 kW (400V, 50Hz) _x005F_x005F_x000D_ <i>Řízení otáček:</i>  frekvenční měnič (FM uveden v části elektro) _x005F_x005F_x000D_ <i>Příslušenství každého dmychadla: _x005F_x005F_x000D_ - filtr sání s</i>  <i>tlumičem, tlumič výtlačku, pojistný ventil, pryžový kompenzátor na potrubí</i>  <i>výtlačku, zpětná klapka, elektromotor, řemenový převod, kryt převodu,</i>  <i>pružné uložení, pojistný nebo sdružený pojistný a rozběhový</i>  <i>ventil, _x005F_x005F_x000D_ - protihlukový kryt _x005F_x005F_x000D_</i>  <i>- tlakoměr v sání a výtlačku</i></p>					
15	K	4	Rám pro instalaci dmychadel	kpl	1,000	16 085,16	16 085,16	
	PP		Rám pro instalaci dmychadel					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Popis: Nerezová</i>  <i>konstrukce pro umístění dmychadel nad sebe, _x005F_x005F_x000D_</i>  <i>Rozměry: 700 x 700 x 700 mm _x005F_x005F_x000D_ Materiálové</i>  <i>provedení: nerez AISI 304</i></p>					
	D	N07	Obtok ČOV				19 290,96	
16	K	30	Ruční česle na obtoku ČOV	kpl	1,000	19 290,96	19 290,96	
	PP		Ruční česle na obtoku ČOV					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Počet: 1</i>  <i>kpl _x005F_x005F_x000D_ Popis: Ruční česle pro zachycení hrubých</i>  <i>nečistot jsou umístěny v šachtě S7. Česle a šachta nejsou za běžného</i>  <i>provozu ČOV v provozu. _x005F_x005F_x000D_ Rozměry: 350 x</i>  <i>350 mm</i>  <i>Průlina: 30 mm _x005F_x005F_x000D_ Materiálové provedení:</i>  <i>nerez AISI 304</i></p>					
	D	N08	Potravní větve				121 921,02	
17	K	5	1.1-1.70-NO-50 - Výtlač od čerpadla M 01	kpl	1,000	3 313,44	3 313,44	
	PP		1.1-1.70-NO-50 - Výtlač od čerpadla M 01					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Materiál: nerez AISI</i>  <i>304 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitá světlost: DN</i>  <i>50 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitý tlak: PN10</i>  <i>Délka: 4 m _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_ Součástí</i>  <i>všech větví jsou tvarovky, příruby, těsnění, těmeny, konzoly, kotevní a</i>  <i>spojovací materiál. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se nerezové</i>  <i>potrubí o tloušťce stěny 2 mm _x005F_x005F_x000D_</i></p>					
18	K	6	1.2-1.70-NO-50 - Výtlač od čerpadla M 02	kpl	1,000	3 313,44	3 313,44	
	PP		1.2-1.70-NO-50 - Výtlač od čerpadla M 02					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Materiál: nerez AISI</i>  <i>304 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitá světlost: DN</i>  <i>50 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitý tlak: PN10</i>  <i>Délka: 4 m _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_ Součástí</i>  <i>všech větví jsou tvarovky, příruby, těsnění, těmeny, konzoly, kotevní a</i>  <i>spojovací materiál. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se nerezové</i>  <i>potrubí o tloušťce stěny 2 mm</i></p>					
19	K	7	2.1-1.71-NO-200 - Nátok z nitrifikace do DN	kpl	1,000	7 822,62	7 822,62	
	PP		2.1-1.71-NO-200 - Nátok z nitrifikace do DN					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Materiál: nerez AISI</i>  <i>304 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitá světlost: DN</i>  <i>200 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitý tlak: PN10</i>  <i>Délka: 2 m _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_</i>  <i>_x005F_x005F_x000D_ Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby,</i>  <i>těsnění, těmeny, konzoly, kotevní a spojovací materiál. Pokud není</i>  <i>uvedeno jinak, předpokládá se nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</i></p>					
20	K	8	3-1.72-NO-100 - Odtok z DN	kpl	1,000	5 515,38	5 515,38	
	PP		3-1.72-NO-100 - Odtok z DN					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Materiál: nerez AISI</i>  <i>304 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitá světlost: DN</i>  <i>100 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitý tlak: PN10</i>  <i>Délka: 3,5 m _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_</i>  <i>_x005F_x005F_x000D_ Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby,</i>  <i>těsnění, těmeny, konzoly, kotevní a spojovací materiál. Pokud není</i>  <i>uvedeno jinak, předpokládá se nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</i></p>					
21	K	9	4.1-3.40-NO-32 - Tlakový vzduch pro denitrifikaci	kpl	1,000	3 727,62	3 727,62	
	PP		4.1-3.40-NO-32 - Tlakový vzduch pro denitrifikaci					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Materiál: nerez AISI</i>  <i>304 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitá světlost: DN</i>  <i>32 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitý tlak: PN10</i>  <i>Délka: 4,5 m _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_</i>  <i>_x005F_x005F_x000D_ Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby,</i>  <i>těsnění, těmeny, konzoly, kotevní a spojovací materiál. Pokud není</i>  <i>uvedeno jinak, předpokládá se nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</i></p>					
22	K	10	4.2-3.40-NO-32 - Tlakový vzduch pro nitrifikaci	kpl	1,000	4 141,80	4 141,80	
	PP		4.2-3.40-NO-32 - Tlakový vzduch pro nitrifikaci					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Materiál: nerez AISI</i>  <i>304 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitá světlost: DN</i>  <i>32 _x005F_x005F_x000D_ Jmenovitý tlak: PN10</i>  <i>Délka: 5 m _x005F_x005F_x000D_ _x005F_x005F_x000D_</i>  <i>_x005F_x005F_x000D_ Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby,</i>  <i>těsnění, těmeny, konzoly, kotevní a spojovací materiál. Pokud není</i>  <i>uvedeno jinak, předpokládá se nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</i></p>					
23	K	11	4.3-3.40-NO-20 - Tlakový vzduch pro mamutové čerpadlo vratného kalu	kpl	1,000	13 850,46	13 850,46	
	PP		4.3-3.40-NO-20 - Tlakový vzduch pro mamutové čerpadlo vratného kalu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_Materiál: nerez AISI  304_x005F_x005F_x000D_Jmenovitá světlost: DN  20_x005F_x005F_x000D_Jmenovitý tlak: PN10  Délka: 5,5 m  Armatury: _x005F_x005F_x000D_ - ruční regulační armatura DN 20  -plovákový průtokoměr DN 20_x005F_x005F_x000D_  _x005F_x005F_x000D_x005F_x005F_x000D_Součástí všech větví  jsou tvarovky, příruby, těsnění, třmeny, konzoly, kotevní a spojovací  materiál. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se nerezové potrubí o  tloušťce stěny 2 mm</p>					
24	K	12	4.4-3.40-NO-20 - Tlakový vzduch pro mamutové čerpadlo přebytečného kalu	kpl	1,000	14 863,68	14 863,68	
	PP		4.4-3.40-NO-20 - Tlakový vzduch pro mamutové čerpadlo přebytečného kalu					
	P		<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_Materiál: nerez AISI  304_x005F_x005F_x000D_Jmenovitá světlost: DN  20_x005F_x005F_x000D_Jmenovitý tlak: PN10  Délka: 6 m  Armatury: _x005F_x005F_x000D_ - ruční regulační armatura DN 20  -plovákový průtokoměr DN 20_x005F_x005F_x000D_  _x005F_x005F_x000D_Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby,  těsnění, třmeny, konzoly, kotevní a spojovací materiál. Pokud není  uvedeno jinak, předpokládá se nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</p>					
25	K	13	4.5-3.40-NO-32 - Tlakový vzduch pro kalojem	kpl	1,000	18 237,96	18 237,96	
	PP		4.5-3.40-NO-32 - Tlakový vzduch pro kalojem					
	P		<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_Materiál: nerez AISI  304_x005F_x005F_x000D_Jmenovitá světlost: DN  32_x005F_x005F_x000D_Jmenovitý tlak: PN10  Délka: 11 m  Armatury: _x005F_x005F_x000D_ - solenoidový ventil DN 32  _x005F_x005F_x000D_x005F_x005F_x000D_  _x005F_x005F_x000D_Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby,  těsnění, třmeny, konzoly, kotevní a spojovací materiál. Pokud není  uvedeno jinak, předpokládá se nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</p>					
26	K	14	5-9.40-NO-65 - Odtah vratného kalu z DN	kpl	1,000	7 659,99	7 659,99	
	PP		5-9.40-NO-65 - Odtah vratného kalu z DN					
	P		<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_Materiál: nerez AISI  304_x005F_x005F_x000D_Jmenovitá světlost: DN  65_x005F_x005F_x000D_Jmenovitý tlak: PN10  Délka: 5,5 m _x005F_x005F_x000D_x005F_x005F_x000D_  Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby, těsnění, třmeny, konzoly,  kotevní a spojovací materiál. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se  nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</p>					
27	K	15	6-9.43-NO-50 - Odtah plovoucích nečistot z DN a středového válce	kpl	1,000	3 481,92	3 481,92	
	PP		6-9.43-NO-50 - Odtah plovoucích nečistot z DN a středového válce					
	P		<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_Materiál: nerez AISI  304_x005F_x005F_x000D_Jmenovitá světlost: DN  50_x005F_x005F_x000D_Jmenovitý tlak: PN10  Délka: 2,5 m _x005F_x005F_x000D_x005F_x005F_x000D_  Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby, těsnění, třmeny, konzoly,  kotevní a spojovací materiál. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se  nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</p>					
28	K	16	7-1.76-NO-50 - Odtah kalové vody	kpl	1,000	6 522,75	6 522,75	
	PP		7-1.76-NO-50 - Odtah kalové vody					
	P		<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_Materiál: nerez AISI  304_x005F_x005F_x000D_Jmenovitá světlost: DN  50_x005F_x005F_x000D_Jmenovitý tlak: PN10  Délka: 4,5 m _x005F_x005F_x000D_x005F_x005F_x000D_  Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby, těsnění, třmeny, konzoly,  kotevní a spojovací materiál. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se  nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</p>					
29	K	17	7-1.76-PVC hadice-50 - Odtah kalové vody	kpl	1,000	4 914,00	4 914,00	
	PP		7-1.76-PVC hadice-50 - Odtah kalové vody					
	P		<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_Materiál:  PVC_x005F_x005F_x000D_Jmenovitá světlost: DN  50_x005F_x005F_x000D_Jmenovitý tlak: PN10  Délka: 5 m _x005F_x005F_x000D_x005F_x005F_x000D_  Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby, těsnění, třmeny, konzoly,  kotevní a spojovací materiál. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se  nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</p>					
30	K	18	8-9.41-NO-65 - Odtah přebytečného kalu z DN	kpl	1,000	8 482,50	8 482,50	
	PP		8-9.41-NO-65 - Odtah přebytečného kalu z DN					
	P		<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_Materiál: nerez AISI  304_x005F_x005F_x000D_Jmenovitá světlost: DN  65_x005F_x005F_x000D_Jmenovitý tlak: PN10  Délka: 6 m _x005F_x005F_x000D_x005F_x005F_x000D_  Součástí všech větví jsou tvarovky, příruby, těsnění, třmeny, konzoly,  kotevní a spojovací materiál. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se  nerezové potrubí o tloušťce stěny 2 mm</p>					
31	K	19	9-9.42-NO-100 - Odtah kalu z kalojemu	kpl	1,000	16 073,46	16 073,46	
	PP		9-9.42-NO-100 - Odtah kalu z kalojemu					
	P		<p>Poznámka k položce:  Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_Materiál: nerez AISI  304_x005F_x005F_x000D_Jmenovitá světlost: DN  100_x005F_x005F_x000D_Jmenovitý tlak: PN10  Délka: 6 m  Armatury: - koncovka na fekalní vůz DN 100  _x005F_x005F_x000D_x005F_x005F_x000D_Součástí všech větví  jsou tvarovky, příruby, těsnění, třmeny, konzoly, kotevní a spojovací  materiál. Pokud není uvedeno jinak, předpokládá se nerezové potrubí o  tloušťce stěny 2 mm</p>					
	D	N09	Ostatní				347 895,09	
32	K	20	Montáž kompletní technologické části	kpl	1,000	328 500,00	328 500,00	
	PP		Montáž kompletní technologické části					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	21	Popisné štítky zařízení a potrubních větví	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
	PP		Popisné štítky zařízení a potrubních větví					
34	K	22	Vrtání a těsnění otvorů pro technologii	kpl	1,000	15 300,09	15 300,09	
	PP		Vrtání a těsnění otvorů pro technologii					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**PS 02 - Elektrotechnická část, MaR, SŘTP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ:

DIČ:

48585904

CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 430 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 430 000,00	21,00%	300 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 730 300,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**PS 02 - Elektrotechnická část, MaR, SŘTP**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 430 000,00**

PS 02 - Elektrotechnická část

1 430 000,00

N1 - Elektrotechnická část	1 204 727,94
N01 - Rozvaděč RMS	544 308,57
N02 - Instalační materiál	473 289,57
N03 - HZS	187 129,80
N2 - Stavební elektroinstalace	225 272,06
N04 - Instalační materiál	115 614,72
N05 - Bleskosvod	24 202,62
N06 - Zemní práce	12 210,12
N07 - HZS	73 244,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**PS 02 - Elektrotechnická část, MaR, SŘTP**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 430 000,00</b>	
D	PS 02		Elektrotechnická část				1 430 000,00	
D	N1		Elektrotechnická část				1 204 727,94	
D	N01		Rozvaděč RMS				544 308,57	
1	K	N01_01	Oceloplechová skříň se soklem 100mm o celkových rozměrech 2000x800x500, - montážní panel 2000x800 mm, boční příslušenství, IP54/20 - montáž	kus	1,000	1 474,20	1 474,20	
	PP		Oceloplechová skříň se soklem 100mm o celkových rozměrech 2000x800x500, - montážní panel 2000x800 mm, boční příslušenství, IP54/20 - montáž					
2	M	R1_01	oceloplechová skříň se soklem 100mm o celkových rozměrech 2000x800x400, - montážní panel 2000x800 mm, boční příslušenství, IP54/20 - dodávka	kus	1,000	38 125,62	38 125,62	
	PP		oceloplechová skříň se soklem 100mm o celkových rozměrech 2000x800x400, - montážní panel 2000x800 mm, boční příslušenství, IP54/20 - dodávka					
3	K	N01_02	Příslušenství skříňové rozváděče - montáž	kpl	1,000	737,10	737,10	
	PP		Příslušenství skříňové rozváděče - montáž					
4	M	R1_02	příslušenství skříňové rozváděče - dodávka	kpl	1,000	1 498,77	1 498,77	
	PP		příslušenství skříňové rozváděče - dodávka					
5	K	N01_03	Osvětlení rozvaděče - montáž	kus	1,000	245,70	245,70	
	PP		Osvětlení rozvaděče - montáž					
6	M	R1_03	osvětlení rozvaděče - dodávka	kus	1,000	2 543,58	2 543,58	
	PP		osvětlení rozvaděče - dodávka					
7	K	N01_03.1	přepínač sítí panelový 4P, 40A, IP55 - montáž	kus	1,000	245,70	245,70	
	PP		přepínač sítí panelový 4P, 40A, IP55 - montáž					
8	M	R1_03.1	přepínač sítí panelový 4P, 40A, IP55e - dodávka	kus	1,000	1 935,18	1 935,18	
	PP		přepínač sítí panelový 4P, 40A, IP55e - dodávka					
9	K	N01_04	Jistič 32A/C/3p, včetně pomocných kontaktů, vyrážecí cívkou a příslušenství - montáž	kus	1,000	98,28	98,28	
	PP		Jistič 32A/C/3p, včetně pomocných kontaktů, vyrážecí cívkou a příslušenství - montáž					
10	M	R1_04	jistič 32A/C/3p, včetně pomocných kontaktů, vyrážecí cívkou a příslušenství - dodávka	kus	1,000	2 086,11	2 086,11	
	PP		jistič 32A/C/3p, včetně pomocných kontaktů, vyrážecí cívkou a příslušenství - dodávka					
11	K	N01_05	Přepětová ochrana T1 a T2 stupeň, s pomocným kontaktem - montáž	kus	1,000	147,42	147,42	
	PP		Přepětová ochrana T1 a T2 stupeň, s pomocným kontaktem - montáž					
12	M	R1_05	přepětová ochrana T1 a T2 stupeň, s pomocným kontaktem - dodávka	kus	1,000	12 770,55	12 770,55	
	PP		přepětová ochrana T1 a T2 stupeň, s pomocným kontaktem - dodávka					
13	K	N01_06	Jistič 2A/C/1p - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Jistič 2A/C/1p - montáž					
14	M	R1_06	jistič 2A/C/1p - dodávka	kus	1,000	387,27	387,27	
	PP		jistič 2A/C/1p - dodávka					
15	K	N01_07	Jistič 2A/B/1p - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Jistič 2A/B/1p - montáž					
16	M	R1_07	jistič 2A/B/1p - dodávka	kus	1,000	342,81	342,81	
	PP		jistič 2A/B/1p - dodávka					
17	K	N01_08	Jistič 2A/D/1p - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Jistič 2A/D/1p - montáž					
18	M	R1_08	jistič 2A/D/1p - dodávka	kus	1,000	485,55	485,55	
	PP		jistič 2A/D/1p - dodávka					
19	K	N01_09	Jistič 6A/B/1p - montáž	kus	6,000	46,80	280,80	
	PP		Jistič 6A/B/1p - montáž					
20	M	R1_09	jistič 6A/B/1p - dodávka	kus	6,000	211,77	1 270,62	
	PP		jistič 6A/B/1p - dodávka					
21	K	N01_09.1	Jistič 6A/B/3p - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Jistič 6A/B/3p - montáž					
22	M	R1_09.1	jistič 6A/B/3p - dodávka	kus	1,000	855,27	855,27	
	PP		jistič 6A/B/3p - dodávka					
23	K	N01_10	Jistič 10A/B/3p - montáž	kus	2,000	46,80	93,60	
	PP		Jistič 10A/B/3p - montáž					
24	M	R1_10	jistič 10A/B/3p - dodávka	kus	2,000	700,83	1 401,66	
	PP		jistič 10A/B/3p - dodávka					
25	K	N01_10a	Jistič 16A/B/1p - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jistič 16A/B/1p - montáž					
26	M	R1_10a	<i>jistič 16A/B/1p - dodávka</i>	kus	1,000	143,91	143,91	
	PP		jistič 16A/B/1p - dodávka					
27	K	N01_10a.1	Jistič 16A/C/1p - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Jistič 16A/C/1p - montáž					
28	M	R1_10a.1	<i>jistič 16A/C/1p - dodávka</i>	kus	1,000	249,21	249,21	
	PP		jistič 16A/C/1p - dodávka					
29	K	N01_10a.2	Jistič 16A/C/3p - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Jistič 16A/C/3p - montáž					
30	M	R1_10a.2	<i>jistič 16A/C/3p - dodávka</i>	kus	1,000	814,32	814,32	
	PP		jistič 16A/C/3p - dodávka					
31	K	N01_11	Jistič 20A/C/3p - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Jistič 20A/C/3p - montáž					
32	M	R1_11	<i>jistič 20A/C/3p - dodávka</i>	kus	1,000	913,77	913,77	
	PP		jistič 20A/C/3p - dodávka					
33	K	N01_12	Proudový chránič s jističem 10A/2p/B/0,03A - montáž	kus	5,000	46,80	234,00	
	PP		Proudový chránič s jističem 10A/2p/B/0,03A - montáž					
34	M	R1_12	<i>Proudový chránič s jističem 10A/2p/B/0,03A - dodávka</i>	kus	5,000	2 568,15	12 840,75	
	PP		Proudový chránič s jističem 10A/2p/B/0,03A - dodávka					
35	K	N01_12.1	Proudový chránič s jističem 16A/2p/B/0,03A - montáž	kus	3,000	46,80	140,40	
	PP		Proudový chránič s jističem 16A/2p/B/0,03A - montáž					
36	M	R1_12.1	<i>Proudový chránič s jističem 16A/2p/B/0,03A - dodávka</i>	kus	3,000	1 875,51	5 626,53	
	PP		Proudový chránič s jističem 16A/2p/B/0,03A - dodávka					
37	K	N01_12.2	Proudový chránič s jističem 6A/2p/B/0,03A - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Proudový chránič s jističem 6A/2p/B/0,03A - montáž					
38	M	R1_12.2	<i>Proudový chránič s jističem 6A/2p/B/0,03A - dodávka</i>	kus	1,000	2 394,99	2 394,99	
	PP		Proudový chránič s jističem 6A/2p/B/0,03A - dodávka					
39	K	N01_12.3	Chránič 25A/4p/0,03A - montáž	kus	1,000	114,66	114,66	
	PP		Chránič 25A/4p/0,03A - montáž					
40	M	R1_12.3	<i>chránič 25A/4p/0,03A - dodávka</i>	kus	1,000	1 777,23	1 777,23	
	PP		chránič 25A/4p/0,03A - dodávka					
41	K	N01_13	Vytápění rozváděče, včetně termostatu - montáž	kpl	1,000	368,55	368,55	
	PP		Vytápění rozváděče, včetně termostatu - montáž					
42	M	R1_13	<i>vytápění rozváděče, včetně termostatu - dodávka</i>	kpl	1,000	3 602,43	3 602,43	
	PP		vytápění rozváděče, včetně termostatu - dodávka					
43	K	N01_13.1	Chlazení rozváděče, včetně termostatu - montáž	kpl	1,000	737,10	737,10	
	PP		Chlazení rozváděče, včetně termostatu - montáž					
44	M	R1_13.1	<i>Chlazení rozváděče, včetně termostatu - dodávka</i>	kpl	1,000	7 674,03	7 674,03	
	PP		Chlazení rozváděče, včetně termostatu - dodávka					
45	K	N01_14	Motorový spouštěč 2,5-4A, 400V + pomocné kontakty - montáž	kus	2,000	46,80	93,60	
	PP		Motorový spouštěč 2,5-4A, 400V + pomocné kontakty - montáž					
46	M	R1_14	<i>motorový spouštěč 2,5-4A, 400V + pomocné kontakty - dodávka</i>	kus	2,000	1 215,63	2 431,26	
	PP		motorový spouštěč 2,5-4A, 400V + pomocné kontakty - dodávka					
47	K	N01_14.1	Motorový spouštěč 4-6,3A, 400V + pomocné kontakty - montáž	kus	2,000	46,80	93,60	
	PP		Motorový spouštěč 4-6,3A, 400V + pomocné kontakty - montáž					
48	M	R1_14.1	<i>motorový spouštěč 4-6,3A, 400V + pomocné kontakty - dodávka</i>	kus	2,000	1 215,63	2 431,26	
	PP		motorový spouštěč 4-6,3A, 400V + pomocné kontakty - dodávka					
49	K	N01_14a	Frekvenční měnič do 0,55kW - montáž	kus	2,000	351,00	702,00	
	PP		Frekvenční měnič do 0,55kW - montáž					
50	M	R1_14a	<i>frekvenční měnič do 0,55kW - dodávka</i>	kus	2,000	15 605,46	31 210,92	
	PP		frekvenční měnič do 0,55kW - dodávka					
51	K	N01_14b	Frekvenční měnič do 3kW - montáž	kus	2,000	351,00	702,00	
	PP		Frekvenční měnič do 3kW - montáž					
52	M	R1_14b	<i>frekvenční měnič do 3kW - dodávka</i>	kus	2,000	19 769,49	39 538,98	
	PP		frekvenční měnič do 3kW - dodávka					
53	K	N01_16	Vyrážecí tlačítko červené, ochranný kryt + kontakt spínací - montáž	kus	1,000	163,80	163,80	
	PP		Vyrážecí tlačítko červené, ochranný kryt + kontakt spínací - montáž					
54	M	R1_16	<i>vyrážecí tlačítko červené, ochranný kryt + kontakt spínací - dodávka</i>	kus	1,000	1 595,88	1 595,88	
	PP		vyrážecí tlačítko červené, ochranný kryt + kontakt spínací - dodávka					
55	K	N01_17	Vyhodnocovací relé čerpadla, průsak teplota, dodávka ve strojní části, ocenit pouze montáž	kus	4,000	114,66	458,64	
	PP		Vyhodnocovací relé čerpadla, průsak teplota, dodávka ve strojní části, ocenit pouze montáž					
56	K	N01_18	Vyhodnocovací relé ztráty napájení + pomocný kontakt - montáž	kus	1,000	114,66	114,66	
	PP		Vyhodnocovací relé ztráty napájení + pomocný kontakt - montáž					
57	M	R1_18	<i>vyhodnocovací relé ztráty napájení + pomocný kontakt - dodávka</i>	kus	1,000	1 463,67	1 463,67	
	PP		vyhodnocovací relé ztráty napájení + pomocný kontakt - dodávka					
58	K	N01_19	Vyhodnocovací relé hladiny, 230V, 1p - montáž	kus	1,000	114,66	114,66	
	PP		Vyhodnocovací relé hladiny, 230V, 1p - montáž					
59	M	R1_19	<i>vyhodnocovací relé hladiny, 230V, 1p - dodávka</i>	kus	1,000	1 990,17	1 990,17	
	PP		vyhodnocovací relé hladiny, 230V, 1p - dodávka					
60	K	N01_21	Zásuvka 230V/DIN - montáž	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Zásuvka 230V/DIN - montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	R1_21	<b>zásuvka 230V/DIN - dodávka</b>	kus	1,000	332,28	332,28	
	PP		zásuvka 230V/DIN - dodávka					
62	K	N01_22	<b>Rázové tlumivky k přepětové ochraně - montáž</b>	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Rázové tlumivky k přepětové ochraně - montáž					
63	M	R1_22	<b>rázové tlumivky k přepětové ochraně - dodávka</b>	kus	1,000	1 432,08	1 432,08	
	PP		rázové tlumivky k přepětové ochraně - dodávka					
64	K	N01_23	<b>Přepětová ochrana 3 stupeň 230/6kV - montáž</b>	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		Přepětová ochrana 3 stupeň 230/6kV - montáž					
65	M	R1_23	<b>přepětová ochrana 3 stupeň 230/6kV - dodávka</b>	kus	1,000	3 239,73	3 239,73	
	PP		přepětová ochrana 3 stupeň 230/6kV - dodávka					
66	K	N01_24	<b>Pomocné relé 230V/4p - montáž</b>	kus	17,000	98,28	1 670,76	
	PP		Pomocné relé 230V/4p - montáž					
67	M	R1_24	<b>pomocné relé 230V/4p - dodávka</b>	kus	17,000	349,83	5 947,11	
	PP		pomocné relé 230V/4p - dodávka					
68	K	N01_25	<b>Pomocné relé 230V/2p - montáž</b>	kus	40,000	98,28	3 931,20	
	PP		Pomocné relé 230V/2p - montáž					
69	M	R1_25	<b>pomocné relé 230V/2p - dodávka</b>	kus	40,000	340,47	13 618,80	
	PP		pomocné relé 230V/2p - dodávka					
70	K	N01_25.1	<b>Časové relé zpožděný rozběh 230V - montáž</b>	kus	4,000	163,80	655,20	
	PP		Časové relé zpožděný rozběh 230V - montáž					
71	M	R1_25.1	<b>Časové relé zpožděný rozběh 230V - dodávka</b>	kus	4,000	1 144,26	4 577,04	
	PP		Časové relé zpožděný rozběh 230V - dodávka					
72	K	N01_25.2	<b>kontrolka bílá, 230VAC, IP55, držák štítku se štítkem - montáž</b>	kus	1,000	46,80	46,80	
	PP		kontrolka bílá, 230VAC, IP55, držák štítku se štítkem - montáž					
73	M	R1_25.2	<b>kontrolka bílá, 230VAC, IP55, držák štítku se štítkem - dodávka</b>	kus	1,000	175,50	175,50	
	PP		kontrolka bílá, 230VAC, IP55, držák štítku se štítkem - dodávka					
74	K	N01_25.3	<b>kontrolka červená, 230VAC, IP55, držák štítku se štítkem - montáž</b>	kus	2,000	46,80	93,60	
	PP		kontrolka červená, 230VAC, IP55, držák štítku se štítkem - montáž					
75	M	R1_25.3	<b>kontrolka červená, 230VAC, IP55, držák štítku se štítkem - dodávka</b>	kus	2,000	175,50	351,00	
	PP		kontrolka červená, 230VAC, IP55, držák štítku se štítkem - dodávka					
76	K	N01_26	<b>Transformátor 230V/230V, 250VA - montáž</b>	kus	1,000	114,66	114,66	
	PP		Transformátor 230V/230V, 250VA - montáž					
77	M	R1_26	<b>Transformátor 230V/230V, 250VA - dodávka</b>	kus	1,000	1 838,07	1 838,07	
	PP		Transformátor 230V/230V, 250VA - dodávka					
78	K	N01_27	<b>Spínaný zdroj 230/13,8VDC60W,DIN - montáž</b>	kus	1,000	114,66	114,66	
	PP		Spínaný zdroj 230/13,8VDC60W,DIN - montáž					
79	M	R1_27	<b>Spínaný zdroj 230/13,8VDC60W,DIN - dodávka</b>	kus	1,000	1 088,10	1 088,10	
	PP		Spínaný zdroj 230/13,8VDC60W,DIN - dodávka					
80	K	N01_28	<b>stýkač 9A/3p, cívka 230V + pomocné kontakty 3NO+1NC - montáž</b>	kus	10,000	46,80	468,00	
	PP		stýkač 9A/3p, cívka 230V + pomocné kontakty 3NO+1NC - montáž					
81	M	R1_28	<b>stýkač 9A/3p, cívka 230V + pomocné kontakty 3NO+1NC - dodávka</b>	kus	10,000	807,30	8 073,00	
	PP		stýkač 9A/3p, cívka 230V + pomocné kontakty 3NO+1NC - dodávka					
82	K	N01_29	<b>Řídicí telemetrická jednotka, univerzální multikanálová monitorovací jednotka, vestavný GSM/GPRS komunikační modul,přípojná deska, provedení na panel. - montáž</b>	kpl	1,000	23 446,80	23 446,80	
	PP		Řídicí telemetrická jednotka, univerzální multikanálová monitorovací jednotka, vestavný GSM/GPRS komunikační modul,přípojná deska, provedení na panel. - montáž					
83	M	R1_29	<b>řídící telemetrická jednotka, univerzální multikanálová monitorovací jednotka, vestavný GSM/GPRS komunikační modul přípojná deska, provedení na panel. - dodávka</b>	kpl	1,000	136 515,60	136 515,60	
	PP		řídící telemetrická jednotka, univerzální multikanálová monitorovací jednotka, vestavný GSM/GPRS komunikační modul přípojná deska, provedení na panel. - dodávka					
84	K	N01_30	<b>SIM M2M Standart - montáž a dodávka</b>	kus	1,000	936,00	936,00	
	PP		SIM M2M Standart - montáž a dodávka					
85	K	N01_31	<b>DIN externí modul 2x analogový výstup 4-20mA – montáž</b>	kus	2,000	114,66	229,32	
	PP		DIN externí modul 2x analogový výstup 4-20mA – montáž					
86	M	R1_31	<b>DIN externí modul 2x analogový výstup 4-20mA – dodávka</b>	kus	2,000	6 470,10	12 940,20	
	PP		Externí vstupně výstupní modul, 16xDI,6xDO, 250V, relé 6A - dodávka					
87	K	N01_32	<b>Externí vstupně výstupní modul, 16xDI,6xDO, 250V, relé 6A - montáž</b>	kus	2,000	245,70	491,40	
	PP		Externí vstupně výstupní modul, 16xDI,6xDO, 250V, relé 6A - montáž					
88	M	R1_32	<b>Externí vstupně výstupní modul, 16xDI,6xDO, 250V, relé 6A - dodávka</b>	kus	2,000	9 629,10	19 258,20	
	PP		Externí vstupně výstupní modul, 16xDI,6xDO, 250V, relé 6A - dodávka					
89	K	N01_33	<b>Externí modul pro 6 analogových vstupů 4-20mA, výstup MODBUS RTU, galv.oddělení - montáž</b>	kus	1,000	114,66	114,66	
	PP		Externí modul pro 6 analogových vstupů 4-20mA, výstup MODBUS RTU, galv.oddělení - montáž					
90	M	R1_33	<b>Externí modul pro 6 analogových vstupů 4-20mA, výstup MODBUS RTU, galv.oddělení - dodávka</b>	kus	1,000	5 943,60	5 943,60	
	PP		Externí modul pro 6 analogových vstupů 4-20mA, výstup MODBUS RTU, galv.oddělení - dodávka					
91	K	N01_33.1	<b>Akumulátor 12V/7Ah - montáž</b>	kus	1,000	46,80	46,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Akumulátor 12V/7Ah - montáž					
92	M	R1_33.1	Akumulátor 12V/7Ah - <i>dobávka</i>	kus	1,000	930,15	930,15	
	PP		Akumulátor 12V/7Ah - <i>dobávka</i>					
93	K	N01_34	Pojistková řadová svorka - pro trubičkové pojistky - montáž	kus	8,000	46,80	374,40	
	PP		Pojistková řadová svorka - pro trubičkové pojistky - montáž					
94	M	R1_34	<i>pojistková řadová svorka - pro trubičkové pojistky - dobávka</i>	kus	8,000	98,28	786,24	
	PP		pojistková řadová svorka - pro trubičkové pojistky - <i>dobávka</i>					
95	K	N01_35	Hlavní ochranná přípojnice MET - montáž	kus	1,000	234,00	234,00	
	PP		Hlavní ochranná přípojnice MET - montáž					
96	M	R1_35	<i>hlavní ochranná přípojnice MET - dobávka</i>	kus	1,000	538,20	538,20	
	PP		hlavní ochranná přípojnice MET - <i>dobávka</i>					
97	K	N01_36	Svorky do 16mm - montáž	kus	9,000	8,19	73,71	
	PP		Svorky do 16mm - montáž					
98	M	R1_36	<i>svorky do 16mm - dobávka</i>	kus	9,000	67,86	610,74	
	PP		svorky do 16mm - <i>dobávka</i>					
99	K	N01_37	Svorky do 4mm - montáž	kus	5,000	8,19	40,95	
	PP		Svorky do 4mm - montáž					
100	M	R1_37	<i>svorky do 4mm - dobávka</i>	kus	5,000	46,80	234,00	
	PP		svorky do 4mm - <i>dobávka</i>					
101	K	N01_37.1	Svorky do 2,5mm - montáž	kus	284,000	8,19	2 325,96	
	PP		Svorky do 2,5mm - montáž					
102	M	R1_37.1	<i>svorky do 2,5mm - dobávka</i>	kus	284,000	24,57	6 977,88	
	PP		svorky do 2,5mm - <i>dobávka</i>					
103	K	N01_38	Vývodky - montáž	kus	16,000	46,80	748,80	
	PP		Vývodky - montáž					
104	M	R1_38	<i>vývodky - dobávka</i>	kus	54,000	585,00	31 590,00	
	PP		vývodky - <i>dobávka</i>					
105	K	N01_39	Drobný montážní materiál, popisy, vodiče, žlaby - montáž	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
	PP		Drobný montážní materiál, popisy, vodiče, žlaby - montáž					
106	M	R1_39	<i>drobný montážní materiál, popisy, vodiče, žlaby - dobávka</i>	kpl	1,000	19 890,00	19 890,00	
	PP		drobný montážní materiál, popisy, vodiče, žlaby - <i>dobávka</i>					
107	K	N01_40	Montáž rozváděče	kpl	1,000	29 835,00	29 835,00	
	PP		Montáž rozváděče					
108	K	N01_41	Výroba rozváděče	kpl	1,000	11 349,00	11 349,00	
	PP		Výroba rozváděče					
	D	N02	Instalační materiál				473 289,57	
109	K	N02_01	Deblokační skříň IP65, 300x200x80mm, 4x přepínač 3P, 2NO, 1x přepínač 2P bez aretace, 1NO+1NC, 2x potenciometr 4k7, 4x kontrolka žlutá 230VAC, 2x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC, 1x kontrolka modrá 230VAC - montáž	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	
	PP		Deblokační skříň IP65, 300x200x80mm, 4x přepínač 3P, 2NO, 1x přepínač 2P bez aretace, 1NO+1NC, 2x potenciometr 4k7, 4x kontrolka žlutá 230VAC, 2x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC, 1x kontrolka modrá 230VAC - montáž					
110	M	R2_01	<i>Deblokační skříň IP65, 300x200x80, 4x přepínač 3P, 2NO, 1x přepínač 2P bez aretace, 1NO+1NC, 2x potenciometr 4k7, 4x kontrolka žlutá 230VAC, 2x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC, 1x kontrolka modrá 230VAC - dobávka</i>	kus	1,000	13 016,25	13 016,25	
	PP		Deblokační skříň IP65, 300x200x80, 4x přepínač 3P, 2NO, 1x přepínač 2P bez aretace, 1NO+1NC, 2x potenciometr 4k7, 4x kontrolka žlutá 230VAC, 2x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC, 1x kontrolka modrá 230VAC - <i>dobávka</i>					
111	K	N02_02	Deblokační skříň IP65, pro 4x ovladač, 2x přepínač 3P, 2NO, 1x kontrolka žlutá 230VAC, 1x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC - montáž	kus	2,000	1 053,00	2 106,00	
	PP		Deblokační skříň IP65, pro 4x ovladač, 2x přepínač 3P, 2NO, 1x kontrolka žlutá 230VAC, 1x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC - montáž					
112	M	R2_02	<i>Deblokační skříň IP65, pro 4x ovladač, 2x přepínač 3P, 2NO, 1x kontrolka žlutá 230VAC, 1x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC - montáž - dobávka</i>	kus	2,000	6 867,90	13 735,80	
	PP		Deblokační skříň IP65, pro 4x ovladač, 2x přepínač 3P, 2NO, 1x kontrolka žlutá 230VAC, 1x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC - montáž - <i>dobávka</i>					
113	K	N02_03	Deblokační skříň IP65, 300x200x80mm, 4x přepínač 3P, 2NO, 2x potenciometr 4k7, 4x kontrolka žlutá 230VAC, 2x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC - montáž	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	
	PP		Deblokační skříň IP65, 300x200x80mm, 4x přepínač 3P, 2NO, 2x potenciometr 4k7, 4x kontrolka žlutá 230VAC, 2x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC - montáž					
114	M	R2_03	<i>Deblokační skříň IP65, 300x200x80, 4x přepínač 3P, 2NO, 2x potenciometr 4k7, 4x kontrolka žlutá 230VAC, 2x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC - dobávka</i>	kus	1,000	11 863,80	11 863,80	
	PP		Deblokační skříň IP65, 300x200x80, 4x přepínač 3P, 2NO, 2x potenciometr 4k7, 4x kontrolka žlutá 230VAC, 2x kontrolka zelená 230VAC, 1x kontrolka červená 230VAC - <i>dobávka</i>					
115	K	N02_03.1	Skříňka plastová IP65, stykač 3x9A, 3NO+1NC, 230VAC - montáž	kus	2,000	748,80	1 497,60	
	PP		Skříňka plastová IP65, stykač 3x9A, 3NO+1NC, 230VAC - montáž					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	M	R2_03.1	<b>Skříňka plastová IP65, stykač 3x9A, 3NO+1NC, 230VAC – dodávka</b>	kus	2,000	3 500,64	7 001,28	
	PP		Skříňka plastová IP65, stykač 3x9A, 3NO+1NC, 230VAC – dodávka					
117	K	N02_04	<b>Vyrážecí tlačítko červené, ochranný kryt + kontakt spínací, v prosklené krabici, IP 54 - montáž</b>	kus	1,000	585,00	585,00	
	PP		Vyrážecí tlačítko červené, ochranný kryt + kontakt spínací, v prosklené krabici, IP 54 - montáž					
118	M	R2_04	<b>vyrážecí tlačítko červené, ochranný kryt + kontakt spínací, v prosklené krabici, IP 54 - dodávka</b>	kus	1,000	1 687,14	1 687,14	
	PP		vyrážecí tlačítko červené, ochranný kryt + kontakt spínací, v prosklené krabici, IP 54 - dodávka					
119	K	N02_03.2	<b>Přívodka nástěnná s víčkem, 32A, 5P, IP44 - montáž</b>	kus	1,000	257,40	257,40	
	PP		Přívodka nástěnná s víčkem, 32A, 5P, IP44 - montáž					
120	M	R2_03.2	<b>Přívodka nástěnná s víčkem, 32A, 5P, IP44 – dodávka</b>	kus	1,000	355,68	355,68	
	PP		Přívodka nástěnná s víčkem, 32A, 5P, IP44 – dodávka					
121	K	N02_03.3	<b>zásuvka nástěnná 230V, 16A, IP44 - montáž</b>	kus	5,000	222,30	1 111,50	
	PP		zásuvka nástěnná 230V, 16A, IP44 - montáž					
122	M	R2_03.3	<b>zásuvka nástěnná 230V, 16A, IP44 – dodávka</b>	kus	5,000	113,49	567,45	
	PP		zásuvka nástěnná 230V, 16A, IP44 – dodávka					
123	K	N02_03.4	<b>Ventilátor 230VAC, montáž do průchodu ve zdi + termostat - montáž</b>	kus	2,000	1 989,00	3 978,00	
	PP		Ventilátor 230VAC, montáž do průchodu ve zdi + termostat - montáž					
124	M	R2_03.4	<b>Ventilátor 230VAC, montáž do průchodu ve zdi + termostat – dodávka</b>	kus	2,000	8 803,08	17 606,16	
	PP		Ventilátor 230VAC, montáž do průchodu ve zdi + termostat – dodávka					
125	K	N02_05	<b>Rozváděč RP105-měření průtoku na odtoku, úřední ověření - montáž</b>	kus	1,000	3 042,00	3 042,00	
	PP		Rozváděč RP105-měření průtoku na odtoku, úřední ověření - montáž					
126	M	R2_05	<b>rozdávěč RP105-měření průtoku na odtoku, úřední ověření - dodávka</b>	kus	1,000	27 319,50	27 319,50	
	PP		rozdávěč RP105-měření průtoku na odtoku, úřední ověření - dodávka					
127	K	N02_06	<b>Přetlaková ventilace rozváděče RM1, potrubní ventilátor, potrubí pr.100mm, klapka, kolena, větrací mřížka - montáž</b>	kpl	1,000	1 977,30	1 977,30	
	PP		Přetlaková ventilace rozváděče RM1, potrubní ventilátor, potrubí pr.100mm, klapka, kolena, větrací mřížka - montáž					
128	M	R2_06	<b>přetlaková ventilace rozváděče RM1, potrubní ventilátor, potrubí pr.100mm, klapka, kolena, větrací mřížka - dodávka</b>	kpl	1,000	4 621,50	4 621,50	
	PP		přetlaková ventilace rozváděče RM1, potrubní ventilátor, potrubí pr.100mm, klapka, kolena, větrací mřížka - dodávka					
129	K	N02_07	<b>Krabice spojovací IP65, svorky do 10ks - montáž</b>	kus	10,000	304,20	3 042,00	
	PP		Krabice spojovací IP65, svorky do 10ks - montáž					
130	M	R2_07	<b>krabice spojovací IP65, svorky do 10ks - dodávka</b>	kus	10,000	285,48	2 854,80	
	PP		krabice spojovací IP65, svorky do 10ks - dodávka					
131	K	N02_08	<b>Kabel CXKH-O 3x1,5mm2 - montáž</b>	m	25,000	23,40	585,00	
	PP		Kabel CXKH-O 3x1,5mm2 - montáž					
132	M	R2_08	<b>kabel CXKH-O 3x1,5mm2 - dodávka</b>	m	25,000	32,76	819,00	
	PP		kabel CXKH-O 3x1,5mm2 - dodávka					
133	K	N02_09	<b>Kabel CYKY J 3x1,5mm2 - montáž</b>	m	140,000	23,40	3 276,00	
	PP		Kabel CYKY J 3x1,5mm2 - montáž					
134	M	R2_09	<b>kabel CYKY J 3x1,5mm2 - dodávka</b>	m	140,000	16,38	2 293,20	
	PP		kabel CYKY J 3x1,5mm2 - dodávka					
135	K	N02_10	<b>Kabel NYCY J 4x1,5mm2 - montáž</b>	m	38,000	25,74	978,12	
	PP		Kabel NYCY J 4x1,5mm2 - montáž					
136	M	R2_10	<b>kabel NYCY J 4x1,5mm2 - dodávka</b>	m	38,000	53,82	2 045,16	
	PP		kabel NYCY J 4x1,5mm2 - dodávka					
137	K	N02_11	<b>Kabel JYTY 2x1mm2 - montáž</b>	m	45,000	23,40	1 053,00	
	PP		Kabel JYTY 2x1mm2 - montáž					
138	M	R2_11	<b>kabel JYTY 2x1mm2 - dodávka</b>	m	45,000	18,72	842,40	
	PP		kabel JYTY 2x1mm2 - dodávka					
139	K	N02_12	<b>Kabel JYTY 4x1mm2 - montáž</b>	m	82,000	25,74	2 110,68	
	PP		Kabel JYTY 4x1mm2 - montáž					
140	M	R2_12	<b>kabel JYTY 4x1mm2 - dodávka</b>	m	82,000	23,40	1 918,80	
	PP		kabel JYTY 4x1mm2 - dodávka					
141	K	N02_13	<b>Kabel JYTY 7x1mm2 - montáž</b>	m	12,000	29,25	351,00	
	PP		Kabel JYTY 7x1mm2 - montáž					
142	M	R2_13	<b>kabel JYTY 7x1mm2 - dodávka</b>	m	12,000	39,78	477,36	
	PP		kabel JYTY 7x1mm2 - dodávka					
143	K	N02_14	<b>Kabel JYTY 14x1mm2 - montáž</b>	m	78,000	32,76	2 555,28	
	PP		Kabel JYTY 14x1mm2 - montáž					
144	M	R2_14	<b>kabel JYTY 14x1mm2 - dodávka</b>	m	78,000	73,71	5 749,38	
	PP		kabel JYTY 14x1mm2 - dodávka					
145	K	N02_15	<b>Kabel UTP - montáž</b>	m	50,000	25,74	1 287,00	
	PP		Kabel UTP - montáž					
146	M	R2_15	<b>kabel UTP - dodávka</b>	m	50,000	16,38	819,00	
	PP		kabel UTP - dodávka					
147	K	N02_16	<b>Kabelový žlab drátěný 100x50, nerez, včetně podpěr, svorek - montáž</b>	m	10,000	269,10	2 691,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 100x50, nerez, včetně podpěr, svorek - montáž					
148	M	R2_16	<b>kabelový žlab drátěný 100x50, nerez, včetně podpěr, svorek - dodávka</b>	m	10,000	2 340,00	23 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP kabelový žlab drátěný 100x50, nerez, včetně podpěr, svorek - dodávka					
149	K	N02_17	Kabelový žlab drátěný 50x50, nerez, podpěr a svorek - montáž	m	14,000	193,05	2 702,70	
			PP Kabelový žlab drátěný 50x50, nerez, podpěr a svorek - montáž					
150	M	R2_17	kabelový žlab drátěný 50x50, nerez, podpěr a svorek - dodávka	m	14,000	2 082,60	29 156,40	
			PP kabelový žlab drátěný 50x50, nerez, podpěr a svorek - dodávka					
151	K	N02_18	Kabelový žlab plný 65x50, nerez, včetně víka, podpěr, kolen a svorek - montáž	m	4,000	210,60	842,40	
			PP Kabelový žlab plný 65x50, nerez, včetně víka, podpěr, kolen a svorek - montáž					
152	M	R2_18	kabelový žlab plný 65x50, nerez, včetně víka, podpěr, kolen a svorek - dodávka	m	4,000	2 082,60	8 330,40	
			PP kabelový žlab plný 65x50, nerez, včetně víka, podpěr, kolen a svorek - dodávka					
153	K	N02_19	Plastová tuhá trubka pr.25, včetně příchytek - montáž	m	10,000	99,45	994,50	
			PP Plastová tuhá trubka pr.25, včetně příchytek - montáž					
154	M	R2_19	plastová tuhá trubka pr.25, včetně příchytek - dodávka	m	10,000	31,59	315,90	
			PP plastová tuhá trubka pr.25, včetně příchytek - dodávka					
155	K	N02_20	Plastová ohebná trubka pr.25, včetně příchytek - montáž	m	8,000	99,45	795,60	
			PP Plastová ohebná trubka pr.25, včetně příchytek - montáž					
156	M	R2_20	plastová ohebná trubka pr.25, včetně příchytek - dodávka	m	8,000	31,59	252,72	
			PP plastová ohebná trubka pr.25, včetně příchytek - dodávka					
157	K	N02_21	Chráníčka korugovaná pr. 50mm - montáž	m	10,000	30,42	304,20	
			PP Chráníčka korugovaná pr. 50mm - montáž					
158	M	R2_21	chráníčka korugovaná pr. 50mm - dodávka	m	10,000	26,91	269,10	
			PP chráníčka korugovaná pr. 50mm - dodávka					
159	K	N02_22	Konstrukce nerez pro deblokační sříně - montáž	kpl	1,000	877,50	877,50	
			PP Konstrukce nerez pro deblokační sříně - montáž					
160	M	R2_22	konstrukce nerez pro deblokační sříně - dodávka	kpl	1,000	10 052,64	10 052,64	
			PP konstrukce nerez pro deblokační sříně - dodávka					
161	K	N02_23	Pospojování nerez, včetně svorek a vodičů - montáž	kpl	1,000	2 691,00	2 691,00	
			PP Pospojování nerez, včetně svorek a vodičů - montáž					
162	M	R2_23	pospojování nerez, včetně svorek a vodičů - dodávka	kpl	1,000	4 410,90	4 410,90	
			PP pospojování nerez, včetně svorek a vodičů - dodávka					
163	K	N02_24	Vodič FeZn pr. 10mm - montáž	m	10,000	46,80	468,00	
			PP Vodič FeZn pr. 10mm - montáž					
164	M	R2_24	vodič FeZn pr. 10mm - dodávka	m	10,000	46,80	468,00	
			PP vodič FeZn pr. 10mm - dodávka					
165	K	N02_25	Ponorná sonda 0-6m, 4-20mA, kabel 10m - montáž	kus	2,000	2 106,00	4 212,00	
			PP Ponorná sonda 0-6m, 4-20mA, kabel 10m - montáž					
166	M	R2_25	ponorná sonda 0-6m, 4-20mA, kabel 10m - dodávka	kus	2,000	16 447,86	32 895,72	
			PP ponorná sonda 0-6m, 4-20mA, kabel 10m - dodávka					
167	K	N02_26	Sondy pro snímání hladiny-nerez - montáž	kpl	1,000	1 661,40	1 661,40	
			PP Sondy pro snímání hladiny-nerez - montáž					
168	M	R2_26	sondy pro snímání hladiny-nerez - dodávka	kpl	1,000	877,50	877,50	
			PP sondy pro snímání hladiny-nerez - dodávka					
169	K	N02_27	Plovákový spínač, kabel 10m - montáž	kus	3,000	1 006,20	3 018,60	
			PP Plovákový spínač, kabel 10m - montáž					
170	M	R2_27	plovákový spínač, kabel 10m - dodávka	kus	3,000	1 304,55	3 913,65	
			PP plovákový spínač, kabel 10m - dodávka					
171	K	N02_27.1	snímač tlaku vzduchu v potrubí, výstup 4-20mA - montáž	kus	1,000	865,80	865,80	
			PP snímač tlaku vzduchu v potrubí, výstup 4-20mA - montáž					
172	M	R2_27.1	snímač tlaku vzduchu v potrubí, výstup 4-20mA - dodávka	kus	1,000	4 506,84	4 506,84	
			PP snímač tlaku vzduchu v potrubí, výstup 4-20mA - dodávka					
173	K	N02_28	Teplotní snímač -50 - +50 st. C, 4-20 mA - montáž	kus	1,000	865,80	865,80	
			PP Teplotní snímač -50 - +50 st. C, 4-20 mA - montáž					
174	M	R2_28	teplotní snímač -50 - +50 st. C, 4-20 mA - dodávka	kus	1,000	1 962,09	1 962,09	
			PP teplotní snímač -50 - +50 st. C, 4-20 mA - dodávka					
175	K	N02_29	Vyhodnocovací jednotka měření rozpuštěného kyslíku a teploty vody, výstup 2x 4-20mA, napájení 10-24VDC, optická sonda měření obsahu O2 (LDO) s komunikací RS-485, kabel 4m, včetně příslušenství - montáž	kus	1,000	4 446,00	4 446,00	
			PP Vyhodnocovací jednotka měření rozpuštěného kyslíku a teploty vody, výstup 2x 4-20mA, napájení 10-24VDC, optická sonda měření obsahu O2 (LDO) s komunikací RS-485, kabel 4m, včetně příslušenství - montáž					
176	M	R2_29	Vyhodnocovací jednotka měření rozpuštěného kyslíku a teploty vody, výstup 2x 4-20mA, napájení 10-24VDC, optická sonda měření obsahu O2 (LDO) s komunikací RS-485, kabel 4m, včetně příslušenství - dodávka	kus	1,000	58 266,00	58 266,00	
			PP Vyhodnocovací jednotka měření rozpuštěného kyslíku a teploty vody, výstup 2x 4-20mA, napájení 10-24VDC, optická sonda měření obsahu O2 (LDO) s komunikací RS-485, kabel 4m, včetně příslušenství - dodávka					
177	K	N02_30	Průtokoměr, výstup 4-20mA- montáž	kus	1,000	1 439,10	1 439,10	
			PP Průtokoměr, výstup 4-20mA- montáž					
178	M	R2_30	průtokoměr, výstup 4-20mA - dodávka	kus	1,000	25 974,00	25 974,00	
			PP průtokoměr, výstup 4-20mA - dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	N02_31	Měření průtoku na odtoku - montáž	kus	1,000	1 006,20	1 006,20	
	PP		Měření průtoku na odtoku - montáž					
180	M	R2_31	měření průtoku na odtoku - dodávka	kus	1,000	46 520,37	46 520,37	
	PP		měření průtoku na odtoku - dodávka					
181	K	N02_32	Podružný materiál - montáž	kpl	1,000	13 923,00	13 923,00	
	PP		Podružný materiál - montáž					
182	M	R2_32	podružný materiál - dodávka	kus	1,000	29 250,00	29 250,00	
	PP		podružný materiál - dodávka					
	D	N03	HZS				187 129,80	
183	K	N03_01	Nezměřitelné práce	hod	10,000	666,90	6 669,00	
	PP		Nezměřitelné práce					
184	K	N03_02	Zatěsnění prostupů	kpl	1,000	9 477,00	9 477,00	
	PP		Zatěsnění prostupů					
185	K	N03_03	Zabezpečení pracoviště	hod	10,000	1 462,50	14 625,00	
	PP		Zabezpečení pracoviště					
186	K	N03_04	Instalace, zprovoznění přípojných zařízení MaR	kpl	1,000	15 256,80	15 256,80	
	PP		Instalace, zprovoznění přípojných zařízení MaR					
187	K	N03_05	Zprovoznění, oživení zařízení	kpl	1,000	36 972,00	36 972,00	
	PP		Zprovoznění, oživení zařízení					
188	K	N03_06	Nastavení a odzkoušení	hod	20,000	1 790,10	35 802,00	
	PP		Nastavení a odzkoušení					
189	K	N03_07	Zkušební provoz	hod	10,000	795,60	7 956,00	
	PP		Zkušební provoz					
190	K	N03_08	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	16 567,20	16 567,20	
	PP		Vyhotovení dokumentace skutečného stavu					
191	K	N03_09	Revize + stanovisko TiČRu	kpl	1,000	41 043,60	41 043,60	
	PP		Revize + stanovisko TiČRu					
192	K	N03_10	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	690,30	2 761,20	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
	D	N2	Stavební elektroinstalace				225 272,06	
	D	N04	Instalační materiál				115 614,72	
193	K	N04_01	Zásuvková skříň 2x16A/400V/2x230V, s proudovým chráničem - montáž	kus	1,000	865,80	865,80	
	PP		Zásuvková skříň 2x16A/400V/2x230V, s proudovým chráničem - montáž					
194	M	R4_01	zásuvková skříň 2x16A/400V/2x230V, s proudovým chráničem - dodávka	kus	1,000	4 256,46	4 256,46	
	PP		zásuvková skříň 2x16A/400V/2x230V, s proudovým chráničem - dodávka					
195	K	N04_02	Termostat 0-40st, IP43 - montáž	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	
	PP		Termostat 0-40st, IP43 - montáž					
196	M	R4_02	termostat 0-40st, IP43 - dodávka	kus	1,000	3 292,38	3 292,38	
	PP		termostat 0-40st, IP43 - dodávka					
197	K	N04_03	El. sálavý panel 700W, včetně uchycení na krovy - montáž	kus	2,000	936,00	1 872,00	
	PP		El. sálavý panel 700W, včetně uchycení na krovy - montáž					
198	M	R4_03	el. sálavý panel 700W, včetně uchycení na krovy - dodávka	kus	2,000	5 218,20	10 436,40	
	PP		el. sálavý panel 700W, včetně uchycení na krovy - dodávka					
199	K	N04_04	Svítilno přisazené LED, 2x10W, IP65, (B) - montáž	kus	4,000	444,60	1 778,40	
	PP		Svítilno přisazené LED, 2x10W, IP65, (B) - montáž					
200	M	R4_04	svítidlo přisazené LED, 2x10W, IP65, (B) - dodávka	kus	4,000	1 358,37	5 433,48	
	PP		svítidlo přisazené LED, 2x10W, IP65, (B) - dodávka					
201	K	N04_05	Svítilno přisazené LED, 2x10W, s nouzovým zdrojem, IP65, (BN) - montáž	kus	3,000	444,60	1 333,80	
	PP		Svítilno přisazené LED, 2x10W, s nouzovým zdrojem, IP65, (BN) - montáž					
202	M	R4_05	svítidlo přisazené LED, 2x10W, s nouzovým zdrojem, IP65, (BN) - dodávka	kus	3,000	2 885,22	8 655,66	
	PP		svítidlo přisazené LED, 2x10W, s nouzovým zdrojem, IP65, (BN) - dodávka					
203	K	N04_06	Svítilno přisazené, LED s pohybovým čidlem, IP54, vana (D) - montáž	kus	1,000	444,60	444,60	
	PP		Svítilno přisazené, LED s pohybovým čidlem, IP54, vana (D) - montáž					
204	M	R4_06	svítidlo přisazené, LED s pohybovým čidlem, IP54, vana (D) - dodávka	kus	1,000	1 365,39	1 365,39	
	PP		svítidlo přisazené, LED s pohybovým čidlem, IP54, vana (D) - dodávka					
205	K	N04_07	Spínač č.1, IP43, šedý - montáž	kus	2,000	128,70	257,40	
	PP		Spínač č.1, IP43, šedý - montáž					
206	M	R4_07	spínač č.1, IP43, šedý - dodávka	kus	2,000	105,30	210,60	
	PP		spínač č.1, IP43, šedý - dodávka					
207	K	N04_08	Zásuvka 230V, IP43- montáž	kus	2,000	128,70	257,40	
	PP		Zásuvka 230V, IP43- montáž					
208	M	R4_08	zásuvka 230V, IP43 - dodávka	kus	2,000	113,49	226,98	
	PP		zásuvka 230V, IP43 - dodávka					
209	K	N04_09	Vypínač 400V, IP43- montáž	kus	1,000	339,30	339,30	
	PP		Vypínač 400V, IP43- montáž					
210	M	R4_09	vypínač 400V, IP43 - dodávka	kus	1,000	1 962,09	1 962,09	
	PP		vypínač 400V, IP43 - dodávka					
211	K	N04_10	Termostat 0-40st, IP43 - montáž	kus	2,000	1 287,00	2 574,00	
	PP		Termostat 0-40st, IP43 - montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	M	R4_10	termostat 0-40st, IP43 - dodávka	kus	2,000	3 292,38	6 584,76	
	PP		termostat 0-40st, IP43 - dodávka					
213	K	N04_11	Ventilátor (dodávka vzduchotechniky) - pouze zapojení	kus	2,000	561,60	1 123,20	
	PP		Ventilátor (dodávka vzduchotechniky) - pouze zapojení					
214	K	N04_12	Spojovací krabice IP65 - montáž	kus	15,000	198,90	2 983,50	
	PP		Spojovací krabice IP65 - montáž					
215	M	R4_12	spojovací krabice IP65 - dodávka	kus	15,000	173,16	2 597,40	
	PP		spojovací krabice IP65 - dodávka					
216	K	N04_13	Průtokový ohřivač, montáž a dodávka	kus	1,000	5 499,00	5 499,00	
	PP		Průtokový ohřivač, montáž a dodávka					
217	K	N04_14	Kabel CYKY J 4x10mm2 - montáž	m	18,000	46,80	842,40	
	PP		Kabel CYKY J 4x10mm2 - montáž					
218	M	R4_14	kabel CYKY J 4x10mm2 - dodávka	m	18,000	140,40	2 527,20	
	PP		kabel CYKY J 4x10mm2 - dodávka					
219	K	N04_15	Kabel CYKY 5x1,5mm2 - montáž	m	15,000	32,76	491,40	
	PP		Kabel CYKY 5x1,5mm2 - montáž					
220	M	R4_15	kabel CYKY 5x1,5mm2 - dodávka	m	15,000	26,91	403,65	
	PP		kabel CYKY 5x1,5mm2 - dodávka					
221	K	N04_16	Kabel CYKY J 3x1,5mm2 - montáž	m	165,000	23,40	3 861,00	
	PP		Kabel CYKY J 3x1,5mm2 - montáž					
222	M	R4_16	kabel CYKY J 3x1,5mm2 - dodávka	m	165,000	16,38	2 702,70	
	PP		kabel CYKY J 3x1,5mm2 - dodávka					
223	K	N04_17	Kabel CYKY O 2x1,5mm2 - montáž	m	20,000	23,40	468,00	
	PP		Kabel CYKY O 2x1,5mm2 - montáž					
224	M	R4_17	kabel CYKY O 2x1,5mm2 - dodávka	m	20,000	16,38	327,60	
	PP		kabel CYKY O 2x1,5mm2 - dodávka					
225	K	N04_18	Kabel CYKY J 5x4mm2 - montáž	m	22,000	37,44	823,68	
	PP		Kabel CYKY J 5x4mm2 - montáž					
226	M	R4_18	kabel CYKY J 5x4mm2 - dodávka	m	22,000	76,05	1 673,10	
	PP		kabel CYKY J 5x4mm2 - dodávka					
227	K	N04_19	Kabel CYKY J 3x2,5mm2 - montáž	m	35,000	25,74	900,90	
	PP		Kabel CYKY J 3x2,5mm2 - montáž					
228	M	R4_19	kabel CYKY J 3x2,5mm2 - dodávka	m	35,000	26,91	941,85	
	PP		kabel CYKY J 3x2,5mm2 - dodávka					
229	K	N04_20	Kabel SYKFY 2x2x06mm2 - montáž	m	25,000	25,74	643,50	
	PP		Kabel SYKFY 2x2x06mm2 - montáž					
230	M	R4_20	kabel SYKFY 2x2x06mm2 - dodávka	m	25,000	9,36	234,00	
	PP		kabel SYKFY 2x2x06mm2 - dodávka					
231	K	N04_21	Ukončení vodičů v rozváděči, označením a zapojením, do 2,5 mm2 - montáž	kus	120,000	64,35	7 722,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči, označením a zapojením, do 2,5 mm2 - montáž					
232	K	N04_22	Ukončení kabelů v rozváděči, označením a zapojením, do 3x - montáž	kus	30,000	64,35	1 930,50	
	PP		Ukončení kabelů v rozváděči, označením a zapojením, do 3x - montáž					
233	K	N04_23	Plastová tuhá trubka pr.16, včetně příchytek - montáž	m	24,000	99,45	2 386,80	
	PP		Plastová tuhá trubka pr.16, včetně příchytek - montáž					
234	M	R4_23	plastová tuhá trubka pr.16, včetně příchytek - dodávka	m	24,000	21,06	505,44	
	PP		plastová tuhá trubka pr.16, včetně příchytek - dodávka					
235	K	N04_24	Pospojování, včetně svorek a vodičů - montáž	kpl	1,000	3 276,00	3 276,00	
	PP		Pospojování, včetně svorek a vodičů - montáž					
236	M	R4_24	pospojování, včetně svorek a vodičů - dodávka	kpl	1,000	4 914,00	4 914,00	
	PP		pospojování, včetně svorek a vodičů - dodávka					
237	K	N04_25	Podružný materiál - montáž	kpl	1,000	4 446,00	4 446,00	
	PP		Podružný materiál - montáž					
238	M	R4_25	podružný materiál - dodávka	kpl	1,000	7 956,00	7 956,00	
	PP		podružný materiál - dodávka					
	D	N05	Bleskosvod				24 202,62	
239	K	N05_01	Základový zemnič - dodávka stavby	kpl	1,000	4 247,10	4 247,10	
	PP		Základový zemnič - dodávka stavby					
240	K	N05_02	Spoje uzemnění - sváry v zemi, betonu včetně ochrany proti korozi - montáž	kus	6,000	292,50	1 755,00	
	PP		Spoje uzemnění - sváry v zemi, betonu včetně ochrany proti korozi - montáž					
241	M	R5_02	spoje uzemnění - sváry v zemi, betonu včetně ochrany proti korozi - dodávka	kus	6,000	215,28	1 291,68	
	PP		spoje uzemnění - sváry v zemi, betonu včetně ochrany proti korozi - dodávka					
242	K	N05_03	Spojovací materiál pro pospojování - montáž	kpl	1,000	2 106,00	2 106,00	
	PP		Spojovací materiál pro pospojování - montáž					
243	M	R5_03	spojovací materiál pro pospojování - dodávka	kpl	1,000	2 106,00	2 106,00	
	PP		spojovací materiál pro pospojování - dodávka					
244	K	N05_04	Ekvipotenciální svorkovnice - montáž	kus	1,000	795,60	795,60	
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice - montáž					
245	M	R5_04	ekvipotenciální svorkovnice - dodávka	kus	1,000	297,18	297,18	
	PP		ekvipotenciální svorkovnice - dodávka					
246	K	N05_05	Vodič AlMgSi 8 T4 - montáž	m	20,000	46,80	936,00	
	PP		Vodič AlMgSi 8 T4 - montáž					
247	M	R5_05	vodič AlMgSi 8 T4 - dodávka	m	20,000	31,59	631,80	
	PP		vodič AlMgSi 8 T4 - dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	N05_06	FeZn drát d10 - montáž	m	12,000	46,80	561,60	
	PP		FeZn drát d10 - montáž					
249	M	R5_06	FeZn drát d10 - dodávka	m	12,000	46,80	561,60	
	PP		FeZn drát d10 - dodávka					
250	K	N05_07	Podpěra vedení na šikmé střechy s těsnící podložkou PV 23 - montáž	kus	10,000	93,60	936,00	
	PP		Podpěra vedení na šikmé střechy s těsnící podložkou PV 23 - montáž					
251	M	R5_07	podpěra vedení na šikmé střechy s těsnící podložkou PV 23 - dodávka	kus	10,000	17,55	175,50	
	PP		podpěra vedení na šikmé střechy s těsnící podložkou PV 23 - dodávka					
252	K	N05_08	Podpěra vedení do zdi/kompozitové stěny PV 1p-55 - montáž	kus	4,000	111,15	444,60	
	PP		Podpěra vedení do zdi/kompozitové stěny PV 1p-55 - montáž					
253	M	R5_08	podpěra vedení do zdi/kompozitové stěny PV 1p-55 - dodávka	kus	4,000	37,44	149,76	
	PP		podpěra vedení do zdi/kompozitové stěny PV 1p-55 - dodávka					
254	K	N05_09	Podpěra vedení na hřebenu střechy - montáž	kus	10,000	93,60	936,00	
	PP		Podpěra vedení na hřebenu střechy - montáž					
255	M	R5_09	podpěra vedení na hřebenu střechy - dodávka	kus	10,000	46,80	468,00	
	PP		podpěra vedení na hřebenu střechy - dodávka					
256	K	N05_10	Jímací tyč 0,5m - montáž	kus	2,000	690,30	1 380,60	
	PP		Jímací tyč 0,5m - montáž					
257	M	R5_10	jímací tyč 0,5m - dodávka	kus	2,000	226,98	453,96	
	PP		jímací tyč 0,5m - dodávka					
258	K	N05_11	Držák ochranné trubky DJDcp - montáž	kus	4,000	163,80	655,20	
	PP		Držák ochranné trubky DJDcp - montáž					
259	M	R5_11	držák ochranné trubky DJDcp - dodávka	kus	4,000	29,25	117,00	
	PP		držák ochranné trubky DJDcp - dodávka					
260	K	N05_12	Ochranná trubka OT 1,7 - montáž	kus	2,000	690,30	1 380,60	
	PP		Ochranná trubka OT 1,7 - montáž					
261	M	R5_12	ochranná trubka OT 1,7 - dodávka	kus	2,000	356,85	713,70	
	PP		ochranná trubka OT 1,7 - dodávka					
262	K	N05_13	Okapová svorka SO - montáž	kus	2,000	58,50	117,00	
	PP		Okapová svorka SO - montáž					
263	M	R5_13	okapová svorka SO - dodávka	kus	2,000	45,63	91,26	
	PP		okapová svorka SO - dodávka					
264	K	N05_14	Spojovací svorka SS - montáž	kus	4,000	46,80	187,20	
	PP		Spojovací svorka SS - montáž					
265	M	R5_14	spojovací svorka SS - dodávka	kus	4,000	16,38	65,52	
	PP		spojovací svorka SS - dodávka					
266	K	N05_15	Zkušební svorka SZ - montáž	kus	2,000	70,20	140,40	
	PP		Zkušební svorka SZ - montáž					
267	M	R5_15	zkušební svorka SZ - dodávka	kus	2,000	50,31	100,62	
	PP		zkušební svorka SZ - dodávka					
268	K	N05_16	Připojovací svorka SP - montáž	kus	4,000	58,50	234,00	
	PP		Připojovací svorka SP - montáž					
269	M	R5_16	připojovací svorka SP - dodávka	kus	4,000	24,57	98,28	
	PP		připojovací svorka SP - dodávka					
270	K	N05_17	Štítek pro označení svodu - montáž	kus	2,000	29,25	58,50	
	PP		Štítek pro označení svodu - montáž					
271	M	R5_17	štítek pro označení svodu - dodávka	kus	2,000	4,68	9,36	
	PP		štítek pro označení svodu - dodávka					
	D	N06	Zemní práce				12 210,12	
272	K	N06_01	Vytýčení trati kabelového vedení podél silnice	km	0,050	16 988,40	849,42	
	PP		Vytýčení trati kabelového vedení podél silnice					
273	K	N06_02	Kabelová rýha 35cm/šif. 70cm/hl. zem.tř.3	m	15,000	351,00	5 265,00	
	PP		Kabelová rýha 35cm/šif. 70cm/hl. zem.tř.3					
274	K	N06_03	Kab.lože z kop.písku, rýha 35cm, tl.16cm.	m	15,000	117,00	1 755,00	
	PP		Kab.lože z kop.písku, rýha 35cm, tl.16cm.					
275	K	N06_04	Fólie výstražná z PVC šířky 33cm - montáž	m	15,000	3,51	52,65	
	PP		Fólie výstražná z PVC šířky 33cm - montáž					
276	M	R6_04	fólie výstražná z PVC šířky 33cm - dodávka	m	15,000	3,51	52,65	
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 33cm - dodávka					
277	K	N06_05	Zához rýhy	m	15,000	117,00	1 755,00	
	PP		Zához rýhy					
278	K	N06_06	Hutnění zeminy vrstvy po 20cm	m	15,000	11,70	175,50	
	PP		Hutnění zeminy vrstvy po 20cm					
279	K	N06_07	Chránička korugovaná pr.70 - montáž	m	15,000	35,10	526,50	
	PP		Chránička korugovaná pr.70 - montáž					
280	M	R6_07	chránička korugovaná pr.70 - dodávka	m	15,000	42,12	631,80	
	PP		chránička korugovaná pr.70 - dodávka					
281	K	N06_08	Chránička korugovaná pr.40 - montáž	m	20,000	30,42	608,40	
	PP		Chránička korugovaná pr.40 - montáž					
282	M	R6_08	chránička korugovaná pr.40 - dodávka	m	20,000	26,91	538,20	
	PP		chránička korugovaná pr.40 - dodávka					
	D	N07	HZS				73 244,60	
283	K	N07_01	EZS, klávesnice,ústředna, 2xPIR čidlo - montáž	kpl	1,000	16 403,40	16 403,40	
	PP		EZS, klávesnice,ústředna, 2xPIR čidlo - montáž					
284	M	R7_01	EZS, klávesnice,ústředna, 2xPIR čidlo - dodávka	kpl	1,000	21 732,75	21 732,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		EZS, klávesnice,ústředna, 2xPIR čidlo - dodávka					
285	K	N07_02	Nezměřitelné práce - montáž	hod	10,000	666,90	6 669,00	
	PP		Nezměřitelné práce - montáž					
286	K	N07_03	Revize	hod	12,000	912,60	10 951,20	
	PP		Revize					
287	K	N07_04	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	690,30	2 761,20	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
288	K	N07_05	Doprava, přesun hmot	kpl	1,000	11 544,65	11 544,65	
	PP		Doprava, přesun hmot					
289	K	N07_06	Zkušební provoz	hod	4,000	795,60	3 182,40	
	PP		Zkušební provoz					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 01 - Sdružený objekt**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ:

DIČ:

48585904

CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 765 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 765 000,00	21,00%	1 000 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 765 650,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 01 - Sdružený objekt**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 765 000,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 089 589,07**

1 - Zemní práce	1 590 906,36
2 - Zakládání	81 218,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 781 844,11
4 - Vodorovné konstrukce	65 377,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	125 167,25
8 - Trubní vedení	58 050,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	274 031,53
997 - Přesun sutě	341,08
998 - Přesun hmot	112 653,10

### PSV - Práce a dodávky PSV

**675 410,93**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 600,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 885,77
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	6 514,56
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	30 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 588,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 200,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 000,00
751 - Vzduchotechnika	13 700,00
762 - Konstrukce tesařské	196 914,48
763 - Konstrukce suché výstavby	1 806,25
764 - Konstrukce klempířské	32 630,34
765 - Krytina skládaná	106 889,38
766 - Konstrukce truhlářské	103 052,27
767 - Konstrukce zámečnické	11 839,90
771 - Podlahy z dlaždic	51 318,77
781 - Dokončovací práce - obklady	75 804,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 665,64



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 01 - Sdružený objekt**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 765 000,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 089 589,07	
D	1		Zemní práce				1 590 906,36	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 160,000	40,00	86 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201</a>					
	VV		Čerpání vody, výška 7 m, 6 l/s		2 160,000			
	VV		90*24		2 160,000			
	VV		Součet					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	90,000	25,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301</a>					
3	K	131451204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	194,810	1 100,00	214 291,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131451204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131451204</a>					
	VV		příloha D.1.3 - D.1.5					
	VV		Výkop, 50% II.tř. těžitelnosti, 50% III. tř. těžitelnosti (12,1*7*4,6 )/2		194,810			
	VV		Součet		194,810			
4	K	131551204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	194,810	1 400,00	272 734,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131551204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131551204</a>					
	VV		příloha D.1.3 - D.1.5					
	VV		Výkop, 50% II.tř. těžitelnosti, 50% III. tř. těžitelnosti (12,1*7*4,6 )/2		194,810			
	VV		Součet		194,810			
5	K	153112111	Nastrážení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	397,280	150,00	59 592,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastrážení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112111</a>					
	VV		příloha D.1.3 - D.1.5					
	VV		(12,1+7)*2*10,4		397,280			
	VV		Součet		397,280			
6	M	159202200	štětovnice	t	61,777	9 940,80	614 112,80	R-položka
	VV		50% opotřebení					
	VV		397,28 m2**155,5 kg/m2/1000		61,777			
	VV		Součet		61,777			
7	K	153112123	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	397,280	90,00	35 755,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112123</a>					
	VV		příloha D.1.3 - D.1.5					
	VV		(12,1+7)*2*10,4		397,280			
	VV		Součet		397,280			
8	K	153113111	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	397,280	60,00	23 836,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153113111</a>					
	VV		(12,1+7)*2*10,4		397,280			
	VV		Součet		397,280			
9	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	389,620	80,00	31 169,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123</a>					
	VV		vod. přemístění výkopku na mezideponii a zpět, využití do zásypu		194,81 m3**2	389,620		
	VV		Součet		389,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	18,974	90,00	1 707,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351143</a>					
	VV		vod. přemístění výkopku na mezideponii, výkopek do zásypu v SO 02					
	VV		2,814*m3"		2,814			
	VV		vod. přemístění výkopku na mezideponii a zpět do zásypu (202,89-194,81)*2		16,160			
	VV		Součet		18,974			
11	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	183,916	280,00	51 496,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751157</a>					
	VV		(194,81*2)*m3" "výkop		389,620			
	VV		-202,89*m3" "zpětný zásyp		-202,890			
	VV		-2,814*m3" "zásyp v SO 02		-2,814			
	VV		Součet		183,916			
12	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	919,580	20,00	18 391,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751159</a>					
	VV		skládky 15 km					
	VV		183,916*5		919,580			
	VV		Součet		919,580			
13	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	8,080	90,00	727,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103</a>					
	VV		202,89-194,81		8,080			
	VV		Součet		8,080			
14	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	194,810	85,00	16 558,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112</a>					
	VV		naložení výkopku na mezideponii do zásypu					
	VV		194,81*m2"		194,810			
	VV		Součet		194,810			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	367,832	291,00	107 039,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
	VV		183,916*2		367,832			
	VV		Součet		367,832			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	183,916	22,41	4 121,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
	VV		183,916		183,916			
	VV		Součet		183,916			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	202,890	250,00	50 722,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		příloha D.1.3 - D.1.5					
	VV		202,89*m3"		202,890			
	VV		Součet		202,890			
	D 2		Zakládání				81 218,60	
18	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkopískem tříděným	m3	1,528	945,00	1 443,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopískem tříděným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211571111</a>					
	VV		(2*12,1+2*7)*0,2*0,2		1,528			
	VV		Součet		1,528			
19	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	38,200	65,00	2 483,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755213</a>					
	VV		2*12,1+2*7		38,200			
	VV		Součet		38,200			
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	85,910	35,00	3 006,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		12,1*7,1		85,910			
	VV		Součet		85,910			
21	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	101,760	35,00	3 561,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		85,91*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		101,760			
22	K	21331111R	Štěrkový podsyp frakce 16 až 32 mm	m3	16,940	1 650,00	27 951,00	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Podsyp štěrkem (16-32 mm), tl. 200 mm					
	VV		12,1*7,0*0,2		16,940			
	VV		Součet		16,940			
23	K	213311141	Poištáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku třídného	m3	0,616	1 250,00	770,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poištáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku třídného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213311141</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Betonová rampa před vchodem do objektu					
	VV		Štěrkopískový podsyp tl. 0,2 m					
	VV		2,8*0,2*1,1		0,616			
	VV		Součet		0,616			
24	K	24211R1	Dočasná čerpací studna (4 x skruž TBS 800/100) - zřízení a odstranění	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	R-položka
	PP		Dočasná čerpací studna (4 x skruž TBS 800/100) - zřízení a odstranění					
	VV		Dočasná čerpací studna (4 x skruž TBS 800/100) - zřízení a odstranění					
	VV		1		1,000			
25	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,843	3 916,00	7 217,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321311</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Betonová rampa před vchodem do objektu					
	VV		2,75*0,67*1		1,843			
	VV		Součet		1,843			
26	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,050	950,00	2 897,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121</a>					
	VV		Betonová rampa před vchodem do objektu					
	VV		(1*0,7*2)+(0,6*2,75)		3,050			
	VV		Součet		3,050			
27	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,050	250,00	762,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122</a>					
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,025	45 000,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021</a>					
	VV		Betonová rampa před vchodem do objektu					
	VV		1,10*2,75*1,05*7,99*kg/m2*/1000		0,025			
	VV		Součet		0,025			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 781 844,11	
29	K	31123428R	Zdivo nosné z cihelných bloků na vápenocem. maltu 2,5MPa tl.350mm	m2	65,385	3 750,00	245 193,75	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		((9,1+4)*2*2,25)+(3,3*1,95))		65,385			
	VV		Součet		65,385			
30	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	1,000	680,11	680,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168051</a>					
31	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	16,000	900,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052</a>					
32	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,000	2 150,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168057">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168057</a>					
33	K	31799814R	Tepelná izolace z EPS tl 100 mm	m2	7,140	500,00	3 570,00	R-položka
	VV		Prefabrikát cihelný tl.70mm, výška 238mm dl.1250 mm, tepelná izolace EPS tl. 100 mm - 14 ks					
	VV		Prefabrikát cihelný tl.70mm, výška 238mm dl.2500 mm, tepelná izolace EPS tl. 100 mm - 4 ks					
	VV		7,14		7,140			
	VV		Součet		7,140			
34	K	342244111.WNR	Příčky z příčkové tl.100mm - příčky	m2	6,525	1 350,00	8 808,75	R-položka
	VV		(1,7+1,2)*2,25		6,525			
35	K	380311642	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 16/20 tl přes 150 do 300 mm	m3	1,295	5 500,00	7 122,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380311642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380311642</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Výplňový beton C16/20					
	VV		1,57*3,3*0,25		1,295			
	VV		Součet		1,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	380326122	Kompletní konstrukce COV, nádrží ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm	m3	28,301	5 500,00	155 655,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železobetonového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326122</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Železobeton C 25/30-XC4, XA1, XF2, kompletní konstrukce					
	VV		Dno		15,150			
	VV		(10,1*5,0*0,3)					
	VV		Stěny					
	VV		3,3*0,25*3,0*4,1		10,148			
	VV		Strop					
	VV		(3,3*1,25*0,2)+(3,3*3,3*0,2)		3,003			
	VV		Součet		28,301			
37	K	380326123	Kompletní konstrukce COV, nádrží ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 300 mm	m3	37,597	5 500,00	206 783,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železobetonového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326123</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Železobeton C 25/30-XC4, XA1, XF2, kompletní konstrukce					
	VV		Stěny		37,597			
	VV		(9,1+4,0)*2*0,35*4,1					
	VV		Součet		37,597			
38	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	320,095	1 500,00	480 142,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356231</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Dno		9,060			
	VV		2*(10,1+5,0)*0,3					
	VV		Stěny					
	VV		(2*(9,1+4,0)*4,1*2)+(3,3*4,1*3*2)		296,020			
	VV		Strop					
	VV		(3,3*1,25)+(3,3*3,3)		15,015			
	VV		Součet		320,095			
39	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	320,095	500,00	160 047,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356232</a>					
40	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	7,012	70 000,00	490 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380361006</a>					
	D 4		Vodorovné konstrukce				65 377,04	
41	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,751	4 493,00	12 360,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		ztužující věnce a pásy		2,751			
	VV		(4+9,1)*2*0,35*0,3					
	VV		Součet		2,751			
42	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	15,720	950,00	14 934,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115</a>					
	VV		(4+9,1)*2*2*0,3		15,720			
	VV		Součet		15,720			
43	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	15,720	200,00	3 144,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116</a>					
44	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,142	65 000,00	9 230,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821</a>					
	VV		141,7**kg/1000		0,142			
	VV		Součet		0,142			
45	K	45131511R	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	53,560	480,00	25 708,80	R-položka
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Podkladní beton C 8/10, tl. 100 mm					
	VV		5,2*10,3		53,560			
	VV		Součet		53,560			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				125 167,25	
46	K	61232114R	Vnitřní omítka	m2	65,475	480,00	31 428,00	R-položka
	VV		((3,3+8,4)*2*2,25)+(1,7+1,15)*2,25*2)		65,475			
47	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	7,860	850,00	6 681,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211011</a>					
		Online PSC						
		VV	tepelná izolace EPS tl.80mm		7,860			
		VV	(4+9,1)*2*0,3		7,860			
		VV	Součet					
48	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	8,253	250,00	2 063,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm					
		VV	7,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		8,253			
49	K	62221101R	Montáž fasádních prvků z polystyrenových desek tl 50 mm	m2	12,200	950,00	11 590,00	R-položka
	VV		Rizalitty na rozích budovy					
	VV		4,8 "m2"		4,800			
	VV		Štitové římsy					
	VV		7,4 "m2"		7,400			
	VV		Součet		12,200			
50	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	12,810	250,00	3 202,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm					
		VV	12,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		12,810			
51	K	62225320R	Montáž nadokenní plastické římsy lepením a mechanickým kotvením z polystyrenu	m	6,100	150,00	915,00	R-položka
52	M	2837592R	polystyrenová římsa nadokenní plastická	m	6,710	1 000,00	6 710,00	R-položka
	VV		6,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		6,710			
53	K	62232114R	Vnější omítka	m2	65,385	850,00	55 577,25	R-položka
	VV		(2*(9,1+4,0)*2,25)+(3,3*1,95)		65,385			
54	K	63131110R	Mazanina tl 25 mm z betonu prostého	m3	0,375	5 650,00	2 118,75	R-položka
	VV		((3,3*1,25)+(3,3*3,3))*0,025		0,375			
	VV		Součet		0,375			
55	K	63131111R	Mazanina tl 50mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,751	6 500,00	4 881,50	R-položka
	VV		mazanina z bet. prostého tl 0,05m					
	VV		(3,3*1,25*0,05)+(3,3*3,3*0,05)		0,751			
	VV		Součet		0,751			
	D	8	Trubní vedení				58 050,00	
56	K	87131312R	Odvětrání nádrží PVC DN 150 mm	m	9,000	450,00	4 050,00	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Odvětrání nádrží PVC DN 150 mm, délka 4,5 m					
	VV		2"ks**4,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
57	K	89910211R	Osazení poklopů ocelových včetně ráků	kus	6,000	500,00	3 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Chemické kotvy pro přichycení úhelníků do betonových stěn					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		6		6,000			
58	M	6312603R	ocelový poklop 600x600 mm, ocel žárově pozinkovaná	kus	6,000	8 500,00	51 000,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: hmotnost 14 kg					
	VV		příloha D.1.6					
	VV		6"ks"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				274 031,53	
59	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	68,900	2 850,00	196 365,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve dně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931991111</a>					
	VV		(9,1+4)*2+(8*4,1)+(3,3*3)		68,900			
	VV		Součet		68,900			
60	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	117,000	46,73	5 467,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/933901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/933901111</a>					
61	M	0821132R	vodné a stočné	m3	117,000	150,00	17 550,00	R-položka
	PP		vodné a stočné					
62	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	62,900	100,00	6 290,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121</a>					
	VV		Fasádní lešení					
	VV		62,9" m2"		62,900			
	VV		Součet		62,900			
63	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 887,000	2,00	3 774,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221</a>					
	VV		62,9*30 'Přepočtené koeficientem množství'		1 887,000			
64	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	62,900	60,00	3 774,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112</a>					
	Online PSC							
	VV		50*1		50,000			
	VV		Součet		50,000			
66	K	953175R	Zřízení těsnění potrubí závlivkovou hmotou a tmelem	m	9,200	2 200,00	20 240,00	R-položka
	PP		Zřízení těsnění potrubí závlivkovou hmotou a tmelem					
67	K	97103325R	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
	VV		Prostupy v cihelné zdi (ventilátor a větrací otvor v místnosti rozvaděče)+zapravení otvorů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	1,750	2 975,04	5 206,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151116</a>					
	VV		Vyvrtní prostupů ve zdech železobet, průměr DN 80 mm, tl. 250 mm					
	VV		7"ks""0,25"m"		1,750			
	VV		Součet		1,750			
69	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m	0,500	3 190,42	1 595,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151117</a>					
	VV		Vyvrtní prostupů ve zdech železobet, průměr DN 90 mm, tl. 250 mm					
	VV		2"ks""0,25"m"		0,500			
	VV		Součet		0,500			
70	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	0,350	3 811,99	1 334,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151122</a>					
	VV		Vyvrtní prostupů ve zdech železobet, průměr DN 125 mm, tl. 350 mm					
	VV		1"ks""0,35"m"		0,350			
	VV		Součet		0,350			
71	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,350	3 899,07	1 364,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151123</a>					
	VV		Vyvrtní prostupů ve zdech železobet, průměr DN 150 mm, tl. 350 mm					
	VV		1"ks""0,35		0,350			
	VV		Součet		0,350			
72	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,350	8 773,49	3 070,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151128</a>					
	VV		Vyvrtní prostupů ve zdech železobet, průměr DN 300 mm, tl. 350 mm					
	VV		1"ks""0,35		0,350			
	VV		Součet		0,350			
	D	997	Přesun sutě				341,08	
73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	0,440	314,45	138,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
	VV		Odvoz sutí a vybouraných hmot, skládka do 15 km					
	VV		0,24"t" "jádrové vrty		0,240			
	VV		0,2"t" "vybourání cihelného zdiva		0,200			
	VV		Součet		0,440			
74	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,160	13,74	84,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		0,44*14 "Přepočtené koeficientem množství		6,160			
75	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,240	232,00	55,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862</a>					
	VV		0,24"t" "jádrové vrty		0,240			
	VV		Součet		0,240			
76	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,200	312,00	62,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863</a>					
	VV		0,2"t" "vybourané cihelné zdivo		0,200			
	VV		Součet		0,200			
	D	998	Přesun hmot				112 653,10	
77	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	321,866	350,00	112 653,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998142251</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				675 410,93	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 600,90	
78	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	11,800	125,00	1 475,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559</a>					
79	M	6283200R	pás asfaltový	m2	13,753	300,00	4 125,90	R-položka
	VV		11,8*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		13,753			
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				1 885,77	
80	K	72117372R	Potrubí kanalizační z PE, DN 50	m	1,100	350,00	385,00	R-položka
81	K	72121140R	Vpust' podlahová	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
82	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,001	774,30	0,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101</a>					
	D	725	Zdravotnická - zařízení předměty				6 514,56	
83	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 650 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211604</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		1		1,000			
84	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,018	808,93	14,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725101</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				30 000,00	
85	K	73516400R	El.sálavý panel 700W, včetně uchycení na krovy - montáž a dodávka	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	R-položka
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				21 588,60	
86	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	65,420	15,00	981,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801401</a>					
87	K	78382313R	Penetrační nátěr omítek	m2	65,420	65,00	4 252,30	R-položka
88	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	65,420	250,00	16 355,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827123</a>					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				2 200,00	
89	K	72217340R	Potrubí vodovodní plastové PE 25	m	11,000	200,00	2 200,00	R-položka
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				10 000,00	
90	K	74137100R	Montáž a dodávka svítidla zářivkového 2x7W	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	R-položka
	D	751	Vzduchotechnika				13 700,00	
91	K	75111101R	Montáž a dodávka ventilátoru	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		dodávka, zapojení je součástí subdodávky technologie 2"ks"		2,000			
92	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398025</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		2		2,000			
93	M	4297233R	mřížka větrací 500x500	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	R-položka
	D	762	Konstrukce tesařské				196 914,48	
94	K	76233254R	Montáž a dodávka vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného pl do 120 cm2	kpl	1,000	165 000,00	165 000,00	R-položka
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Řezivo 80/140102 m 80/10026 m Zavětrování + ztužení - 0,21m3 příloha D.1.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	76234221R	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60°	m2	58,800	150,00	8 820,00	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		58,8		58,800			
96	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,437	10 100,00	4 413,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		12*2*9,1*0,05*0,04		0,437			
	VV		Součet		0,437			
97	K	76284222R	Montáž podbíjení přesahů říms vč. dodávky	m2	14,700	1 150,00	16 905,00	R-položka
	VV		14,7*m2"		14,700			
	VV		Součet		14,700			
98	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,979	1 813,87	1 775,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 806,25	
99	K	76313141R	Podhledy ze sádkartonových desek hydrofóbních, tl.15 mm, montáž a dodávka	m2	2,125	850,00	1 806,25	R-položka
	PP		Podhled ze sádkartonových desek tl. 15 mm, zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, s izolací					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		1,7*1,25		2,125			
	D	764	Konstrukce klempířské				32 630,34	
100	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	3,600	274,52	988,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764206105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764206105</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		4*0,9		3,600			
101	M	1381418R	parapet	m	3,600	500,00	1 800,00	R-položka
102	K	76431141R	Lemování prostupů střechem z Pz plechu	m	1,200	500,00	600,00	R-položka
	VV		Lemování prostupů střechem					
	VV		1,2*m"		1,200			
	VV		Součet		1,200			
103	K	76454130R	Žlab z TiZn plechu podokapní půlkruhový včetně háků, rohů, hrdel, kotlík	m	19,500	850,00	16 575,00	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		19,5		19,500			
104	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	4,600	921,18	4 237,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548323</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		4,6		4,600			
105	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	3,669	2 297,53	8 429,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101</a>					
	D	765	Krytina skládaná				106 889,38	
106	K	765111018	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 14 do 15 ks/m2	m2	58,800	297,69	17 504,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 14 do 15 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111018</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		58,8		58,800			
107	M	5966052R	taška pálená	kus	823,200	65,00	53 508,00	R-položka
	PP		taška ražená drážková rezná maloformátová (přes 12 ks/m2) základní					
	VV		58,8*14 'Přepočtené koeficientem množství		823,200			
108	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	9,100	650,00	5 915,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krytiny keramické hřebene větracího na sucho vkládaným pásem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111251</a>					
109	M	5966003R	hřebenáč	m	9,828	950,00	9 336,60	R-položka
	VV		9,1*m"		9,100			
	VV		9,1*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		9,828			
110	K	765111351	Montáž krytiny keramické štítové hrany na sucho okrajovými taškami	m	12,000	650,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krytiny keramické štítové hrany na sucho okrajovými taškami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111351</a>					
111	M	5966040R	taška krajová	m	12,960	750,00	9 720,00	R-položka
	VV		12*m"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		12*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		12,960			
112	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	2,508	1 238,28	3 105,61	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765101</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				103 052,27	
113	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622216</a>					
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Okno plastové dvoukřídlové 900x1050mm, dvojsklo, bezpečnostní folie		4,000			
	VV		4					
114	M	6114004R	Okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2, bezpečnostní folie	m2	3,780	7 000,00	26 460,00	R-položka
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV		Okno plastové dvoukřídlové 900x1050mm, dvojsklo, bezpečnostní folie		3,780			
	VV		4"ks**0,9*1,05					
115	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766681114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766681114</a>					
116	M	611823R	zárubeň pro dveře 700x1970	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	R-položka
117	K	76668112R	Montáž zárubní pro dveře dvoukřídlové	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		1		1,000			
118	M	611824R	zárubeň pro dveře 2000x2000	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
119	K	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových oken jednoduchých pl přes 1 do 2 m2	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíravými, plochy přes 1,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691922</a>					
	VV		Okno plastové dvoukřídlové 900x1050mm		4,000			
	VV		4"ks"		4,000			
	VV		Součet					
120	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří pl do 2 m2	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691924">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691924</a>					
	VV		Dveře plastové 700/1970		1,000			
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet					
121	M	611R3	dveře plastové 700/1970	kus	1,000	26 623,55	26 623,55	R-položka
122	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691925">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691925</a>					
	VV		Dveře plastové jednokřídlové s tepelnou izolací 2000/2000mm		1,000			
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet					
123	M	6114050R	dveře plastové dvoukřídlové s tepelnou izolací 2000/2000mm	m2	4,000	8 500,00	34 000,00	R-položka
	VV		Dveře plastové dvoukřídlové s tepelnou izolací 2000/2000mm		4,000			
	VV		4"m2"					
124	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,326	1 008,35	328,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 839,90	
125	K	76799511R	Montáž, výroba a povrchová úprava ocel. kčí	kg	94,680	55,00	5 207,40	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		I profil 200 mm – jeřábová dráha (26,3 kg/m)		94,680			
	VV		3,6 "m**26,3 "kg/m"		94,680			
	VV		Součet					
126	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,095	68 500,00	6 507,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200					
	VV		I profil 200 mm – jeřábová dráha (26,3 kg/m)		0,095			
	VV		3,6 "m**26,3 "kg/m"/1000		0,095			
	VV		Součet					
127	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,100	1 250,00	125,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				51 318,77	
128	K	771471116R	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných do malty v 500 mm	m	26,200	150,00	3 930,00	R-položka
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty rovných, výšky 500 mm					
	VV		Vnější ker. obklad do malty (sokl)		26,200			
	VV		(9,1+4,0)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	M	59761434R	<b>keramické pásky</b>	m2	13,100	1 200,00	15 720,00	R-položka
	VV		Vnější ker. obklad do malty (sokl) (9,1+4,0)*2*0,5		13,100			
130	K	77157113R	<b>Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných vč. hydroizolační stěrky</b>	m2	15,015	950,00	14 264,25	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Podlahy z keramických dlaždic protiskluzných, vč. hydroizolační stěrky (3,3*1,25)+(3,3*3,3)		15,015			
	VV		Součet		15,015			
131	M	5976140R	<b>dlažba keramická protiskluzná</b>	m2	16,517	1 000,00	16 517,00	R-položka
	VV		15,015*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,517			
132	K	998771101	<b>Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m</b>	t	1,277	695,00	887,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101</a>					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				75 804,07	
133	K	781111011	<b>Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu</b>	m2	26,040	10,00	260,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011</a>					
134	K	781121011	<b>Nátěr penetrační na stěnu</b>	m2	652,040	65,00	42 382,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011</a>					
135	K	78147111R	<b>Montáž obkladů vnitřních keramických do malty</b>	m2	26,040	650,00	16 926,00	R-položka
	VV		příloha D.1.3					
	VV		Obklad vnitřních stěn výška 1,05 m					
	VV		1,05*(9,1+3,3)*2		26,040			
	VV		Součet		26,040			
136	M	59761155R	<b>dlaždice keramické</b>	m2	28,644	500,00	14 322,00	R-položka
	VV		26,04*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		28,644			
137	K	781674112	<b>Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem</b>	m	3,600	135,00	486,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674112</a>					
	VV		Obklad parapetů					
	VV		4*0,9		3,600			
	VV		Součet		3,600			
138	M	5976125R	<b>obklad parapetů - dodávka</b>	m2	0,594	500,00	297,00	R-položka
	VV		3,6*0,165 *Přepočtené koeficientem množství		0,594			
139	K	998781101	<b>Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m</b>	t	1,626	695,00	1 130,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781101</a>					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				3 665,64	
140	K	784111001	<b>Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m</b>	m2	43,125	5,00	215,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001</a>					
	VV		((8,4+3,3)*2*1,2)+(3,3*1,25)+(3,3+1,25)*2*1,2		43,125			
	VV		Součet		43,125			
141	K	784181101	<b>Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m</b>	m2	43,125	25,00	1 078,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101</a>					
142	K	784312021	<b>Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m</b>	m2	43,125	55,00	2 371,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784312021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784312021</a>					
	VV		((8,4+3,3)*2*1,2)+(3,3*1,25)+(3,3+1,25)*2*1,2		43,125			
	VV		Součet		43,125			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 02 - Spojovací potrubí**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ:

DIČ:

48585904

CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**780 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	780 000,00	21,00%	163 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**943 800,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 02 - Spojovací potrubí**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**780 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	759 822,54
1 - Zemní práce	379 388,40
2 - Zakládání	6 982,80
4 - Vodorovné konstrukce	31 781,00
8 - Trubní vedení	337 356,30
998 - Přesun hmot	4 314,04
PSV - Práce a dodávky PSV	20 177,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 000,46
767 - Konstrukce zámečnické	9 177,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

SO 02 - Spojovací potrubí

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**780 000,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				759 822,54	
D	1		Zemní práce				379 388,40	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	672,000	80,00	53 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201</a>					
	VV		5 l/s po dobu 4 týdnů		672,000			
	VV		4*7*24		672,000			
	VV		Součet					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301</a>					
	VV		5 l/s po dobu 4 týdnů		28,000			
	VV		4*7		28,000			
	VV		Součet					
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	392,000	30,00	11 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113</a>					
	VV		příloha D.1.3-D.1.6		392,000			
	VV		Sejmutí ornice nad potrubím vyčištěné vody, tl. 20 cm		392,000			
	VV		98*4		392,000			
	VV		Součet					
4	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	55,016	400,00	22 006,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351203</a>					
	VV		příloha D.1.3-D.1.6		55,016			
	VV		Výkop pažený		55,016			
	VV		2,3*2,3*1,3*8					
	VV		Součet					
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	179,400	400,00	71 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354204</a>					
	VV		příloha D.1.3-D.1.6		179,400			
	VV		Výkop pažený		179,400			
	VV		Potrubí					
	VV		149,5*1*1,2					
	VV		Součet					
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	358,800	1,00	358,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101</a>					
	VV		2*149,5*1,2		358,800			
	VV		Součet		358,800			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	358,800	1,00	358,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a>					
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	95,680	1,00	95,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201</a>					
	VV		2,3*4*1,3*8		95,680			
	VV		Součet		95,680			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	95,680	1,00	95,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211</a>					
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	55,016	1,00	55,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkop pažený					
	VV		2,3*2,3*1,3*8		55,016			
	VV		Součet		55,016			
11	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložením hl do 4 m	m3	55,016	1,00	55,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311</a>					
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	156,800	50,00	7 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
	VV		vod. přemístění ornice, tam a zpět					
	VV		392 "m2"*0,2*2		156,800			
	VV		Součet		156,800			
13	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	468,832	60,00	28 129,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123</a>					
	VV		vod. přemístění výkopku do zásypu/násypu, tam a zpět					
	VV		Násyp nad potrubím vycištěné vody					
	VV		147*2		294,000			
	VV		Zásyp potrubí					
	VV		55,56*2		111,120			
	VV		Zásyp jámy (šachty)					
	VV		(34,67-2,814)*2		63,712			
	VV		Součet		468,832			
14	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	2,814	70,00	196,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351143</a>					
	VV		vod. přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		2,814		2,814			
	VV		Součet		2,814			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	78,400	50,00	3 920,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101</a>					
	VV		naložení ornice na mezideponii					
	VV		392*m2**0,2		78,400			
	VV		Součet		78,400			
16	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	234,416	70,00	16 409,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102</a>					
	VV		naložení výkopku na mezideponii, využití do zásypu/násypu, tam a zpět					
	VV		Násyp nad potrubím vycištěné vody					
	VV		147		147,000			
	VV		Zásyp potrubí					
	VV		55,56		55,560			
	VV		Zásyp jámy (šachty)					
	VV		(34,67-2,814)		31,856			
	VV		Součet		234,416			
17	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	2,814	90,00	253,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103</a>					
	VV		naložení na mezideponii, využití výkopek z SO 01					
	VV		2,814		2,814			
	VV		Součet		2,814			
18	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	147,000	140,00	20 580,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103</a>					
	VV		Násyp nad potrubím vycištěné vody					
	VV		98*0,5*3		147,000			
	VV		Součet		147,000			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,236	70,00	6 316,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		příloha D.1.3-D.1.6					
	VV		Zásyp potrubí					
	VV		179,4-19,19-14,95-89,7		55,560			
	VV		Zásyp jámy (šachty)					
	VV		55,06-(1,4*1,4*1,3)*8		34,676			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		90,236			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	89,700	220,00	19 734,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	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 zhutnění bez prohození sypaniny					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	příloha D.1.3-D.1.6					
		VV	0,6*1*149,5		89,700			
		VV	Součet		89,700			
21	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	179,400	260,00	46 644,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	šterkopísek netříděný zásypový					
		VV	89,7*2 "Přepočtené koeficientem množství"		179,400			
		VV	Součet		179,400			
22	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	392,000	120,00	47 040,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103</a>					
		VV	příloha D.1.3-D.1.6					
		VV	Ohumusování tl. 0,2 m					
		VV	392 "m2"		392,000			
		VV	Součet		392,000			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	392,000	30,00	11 760,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a>					
		VV	392 "m2"		392,000			
		VV	Součet		392,000			
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,840	130,00	1 019,20	CS ÚRS 2022 02
		PP	osivo směs travní parková					
		VV	392*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,840			
		VV	Součet		7,840			
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	392,000	20,00	7 840,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
		VV	392 "m2"		392,000			
		VV	Součet		392,000			
	D	2	Zakládání				6 982,80	
26	K	21331111R	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 32 mm	m3	4,232	1 650,00	6 982,80	R-položka
		PP	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 32 mm					
		VV	příloha D.1.3-D.1.6					
		VV	příloha D.1.6					
		VV	Revizní šachty					
		VV	2,3*2,3*0,1*8		4,232			
		VV	Součet		4,232			
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 781,00	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	29,900	690,00	20 631,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a>					
		VV	Šterkopískový podsyp tl. 100 mm					
		VV	0,1*1*149,5*2		29,900			
		VV	Součet		29,900			
28	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	6,000	700,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112111</a>					
		VV	příloha D.1.6					
		VV	2"ks" "prsteneček 625x120x60 mm		2,000			
		VV	1"ks" "prsteneček 625x120x80 mm		1,000			
		VV	3"ks" "prsteneček 625x120x100 mm		3,000			
		VV	Součet		6,000			
29	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
		VV	příloha D.1.6					
		VV	2"ks" "prsteneček 625x120x60 mm		2,000			
		VV	Součet		2,000			
30	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	prsteneček betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm					
		VV	příloha D.1.6					
		VV	1"ks" "prsteneček 625x120x80 mm		1,000			
		VV	Součet		1,000			
31	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
		VV	příloha D.1.6					
		VV	3"ks" "prsteneček 625x120x100 mm		3,000			
		VV	Součet		3,000			
32	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122</a>					
		VV	příloha D.1.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1"ks" "prsteneček 625x120x120 mm		1,000			
			VV Součet		1,000			
33	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
			PP prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
34	K	452112122_R	betonová deska B20/25 pod měrný objekt Š4 - MO včetně práce a materiálu	m3	0,550	7 000,00	3 850,00	
			PP betonová deska B20/25 pod měrný objekt Š4 - MO včetně práce a materiálu					
	D	8	Trubní vedení				337 356,30	
35	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	7,500	150,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871310310</a>					
			VV příloha D.1.3-D.1.5					
			VV Dešťová voda z SO 01 do vsakovacího objektu					
			VV PVC potrubí, DN 150 mm, uložení do štěrkopískového lože, obsyp štěrkopískem					
			VV 7,5"m "		7,500			
			VV Součet		7,500			
36	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	7,613	340,00	2 588,42	CS ÚRS 2022 02
			PP trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10					
			VV 7,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		7,613			
			VV Součet		7,613			
37	K	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	m	142,000	850,00	120 700,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 250					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871365231</a>					
			VV příloha D.1.3-D.1.5					
			VV Přítok odpadní vody z předávací šachty S1 do čerpací stanice ve sdruženém objektu					
			VV PVC potrubí, DN 250 mm, uložení do štěrkopískového lože, obsyp štěrkopískem					
			VV 8,5"m"		8,500			
			VV Bezpečnostní obtok ČOV ze šachty S2 do šachty S5					
			VV PVC potrubí, DN 250 mm, uložení do štěrkopískového lože, obsyp štěrkopískem					
			VV 35,5 "m"		35,500			
			VV Odtok vycištěné vody z DN do výústního objektu					
			VV PVC potrubí, DN 250 mm, uložení do štěrkopískového lože, obsyp štěrkopískem					
			VV 98"m"		98,000			
			VV Součet		142,000			
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	7,500	10,00	75,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111</a>					
39	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111</a>					
			VV 5"ks" "DN 150 mm		5,000			
			VV 6"ks" "DN 250 mm		6,000			
			VV Součet		11,000			
40	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	142,000	15,00	2 130,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111</a>					
41	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	142,000	10,00	1 420,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112</a>					
42	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411311</a>					
			VV příloha D.1.6					
			VV 6"ks" "skruž 100x25x12 cm		6,000			
			VV 2"ks" "šachta S4		2,000			
			VV Součet		8,000			
43	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	6,000	1 440,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02
			PP skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm					
			VV příloha D.1.7					
			VV 6"ks" "skruž 100x25x12 cm		6,000			
			VV Součet		6,000			
44	M	59224425	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x108x13,5cm, bez stupadel	kus	1,000	9 101,76	9 101,76	CS ÚRS 2022 02
			PP skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x108x13,5cm, bez stupadel					
			VV příloha D.1.6					
			VV 1"ks" "šachta S4		1,000			
			VV Součet		1,000			
45	M	59224423	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x50x13,5cm, bez stupadel	kus	1,000	8 036,12	8 036,12	CS ÚRS 2022 02
			PP skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x50x13,5cm, bez stupadel					
			VV příloha D.1.6					
			VV 1"ks" "šachta S4		1,000			
			VV Součet		1,000			
46	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,000	240,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 13 Součet		13,000 13,000			
47	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	1,000	910,00	910,00	CS ÚRS 2022 02
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
48	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000	1 340,00	9 380,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414111</a>					
			VV příloha D.1.6					
			VV 7"ks"		7,000			
			VV Součet		7,000			
49	M	5922406R	dno betonové šachtové kulaté DN 1000, h=700 mm	kus	7,000	7 095,00	49 665,00	R-položka
			PP dno betonové šachtové kulaté DN 1000, h=700 mm					
50	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894414211</a>					
			VV příloha D.1.6					
			VV 7"ks"		7,000			
			VV Součet		7,000			
51	M	5922431R	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5cm	kus	7,000	4 805,00	33 635,00	R-položka
			PP deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
			VV příloha D.1.6					
			VV 7"ks"		7,000			
			VV Součet		7,000			
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112</a>					
			VV příloha D.1.6					
			VV 7"ks" "šachty DN 1000		7,000			
			VV Součet		7,000			
53	M	5524103R	poklop šachtový litinový kruhový DN 600, třída D400 s odvětráním	kus	7,000	8 790,00	61 530,00	R-položka
			PP poklop šachtový litinový kruhový DN 600, třída D400 s odvětráním					
	D	998	Přesun hmot				4 314,04	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	215,702	20,00	4 314,04	CS ÚRS 2022 02
			PP 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					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 177,46	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 000,46	
55	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	45,900	30,00	1 377,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711412001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711412001</a>					
			VV příloha D.1.6					
			VV Izolace proti vodě - šachta, 1x		45,9	45,900		
			VV Součet		45,900			
56	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016	85 700,00	1 371,20	CS ÚRS 2022 02
			PP lak penetrační asfaltový					
			VV 45,9*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,016			
			VV Součet		0,016			
57	K	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	m2	91,800	30,00	2 754,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711412002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711412002</a>					
			VV příloha D.1.6					
			VV Izolace proti vodě - šachta, 2x		45,9*2	91,800		
			VV Součet		91,800			
58	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,038	143 000,00	5 434,00	CS ÚRS 2022 02
			PP lak hydroizolační asfaltový					
			VV 91,8*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství		0,038			
			VV Součet		0,038			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,054	1 190,00	64,26	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 177,00	
60	K	76759011R	Montáž podlahového roštu	kg	60,840	50,00	3 042,00	R-položka
			PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů					
			VV příloha D.1.6					
			VV 1,69*m2**36*kg/m2"		60,840			
			VV Součet		60,840			
61	M	5534703R	rošt podlahový žárově zinkovaný	m2	1,690	3 000,00	5 070,00	R-položka
			PP rošt podlahový žárově zinkovaný					
			VV 1,69*m2"		1,690			
			VV Součet		1,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,071	15 000,00	1 065,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 03 - Výústní objekt**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ:

DIČ:

48585904

CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**60 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**72 600,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 03 - Výústní objekt**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**60 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

60 000,00

1 - Zemní práce

48 963,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 249,51

4 - Vodorovné konstrukce

3 150,00

998 - Přesun hmot

636,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 03 - Výústní objekt**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**60 000,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				60 000,00	
D	1		Zemní práce				48 963,92	
1	K	11500110R	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	8,000	2 000,00	16 000,00	R-položka
		PP	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900					
			<i>Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_</i>					
		P	<i>OBSAH_x005F_x005F_x000D_ V ceně jsou započteny i náklady na: _x005F_x005F_x000D_ a) montáž a demontáž potrubí, těsnění po dobu provozu a opotřebení materiálu, _x005F_x005F_x000D_ b) podpěrné dřevěné konstrukce._x005F_x005F_x000D_</i>					
		VV	Provizorní potrubí pro obtok vody v potoce, DN 800 mm, PP					
		VV	8 "m"		8,000			
		VV	Součet			8,000		
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	19,000	30,00	570,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103</a>					
		VV	Sejmutí ornice tl. 0,2 m					
		VV	19 "m2"		19,000			
		VV	Součet			19,000		
3	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	42,075	420,00	17 671,50	CS ÚRS 2022 02
		PP	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100</a>					
		VV	příloha D.1.7					
		VV	8,5*5,5*0,9		42,075			
		VV	Součet			42,075		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,500	50,00	175,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	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 50 do 500 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
		VV	vod. přemístění ornice od okraje staveniště a zpět					
		VV	17,5 "m2"*0,2		3,500			
		VV	Součet			3,500		
5	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	82,656	60,00	4 959,36	CS ÚRS 2022 02
		PP	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 50 do 500 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123</a>					
		VV	vod. přemístění výkopku na mezideponii a zpět, do zásyvu					
		VV	41,328*m3**2		82,656			
		VV	Součet			82,656		
6	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	0,747	300,00	224,10	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>					
		VV	přebytek výkopku					
		VV	42,075*m3" "výkop		42,075			
		VV	-41,328*m3" "zásyp		-41,328			
		VV	Součet		0,747			
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,735	30,00	112,05	CS ÚRS 2022 02
		PP	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					
			Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139</a>					
		VV	skládka 15 km					
		VV	0,747*m3**5		3,735			
		VV	Součet			3,735		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,500	50,00	175,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
	VV		naložení ornice na mezideponii					
	VV		17,5"m2"0,2		3,500			
	VV		Součet		3,500			
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	41,328	70,00	2 892,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102</a>					
	VV		naložení na mezideponii, do zásypu					
	VV		41,328"m3"		41,328			
	VV		Součet		41,328			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,345	190,00	255,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
	VV		0,747*1,8		1,345			
	VV		Součet		1,345			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,747	20,00	14,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
	VV		0,747		0,747			
	VV		Součet		0,747			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,328	70,00	2 892,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		42,075-0,147-0,375-0,225		41,328			
	VV		Součet		41,328			
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	17,500	120,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103</a>					
	VV		příloha D.1.7					
	VV		Ohumusování tl. 0,2 m					
	VV		17,5 "m2"		17,500			
	VV		Součet		17,500			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	17,500	30,00	525,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a>					
	VV		příloha D.1.7					
	VV		Ohumusování tl. 0,2 m					
	VV		17,5"m2"		17,500			
	VV		Součet		17,500			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,350	130,00	45,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		17,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,350			
	VV		Součet		0,350			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	17,500	20,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
	VV		Ohumusování					
	VV		17,5 "m2"		17,500			
	VV		Součet		17,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 249,51	
17	K	321311115R	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 20/25	m3	0,147	7 000,00	1 029,00	R-položka
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 20/25					
	VV		příloha D.1.7					
	VV		0,7*0,7*0,3		0,147			
	VV		Součet		0,147			
18	K	R1_1	Žabí klapka nerez DN 250 mm včetně dodání a montáže	kpl	1,000	6 220,51	6 220,51	R-položka
	PP		Žabí klapka nerez DN 250 mm včetně dodání a montáže					
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 150,00	
19	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	1,500	400,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451311111</a>					
	VV		příloha D.1.7					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
20	K	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl přes 100 do 150 mm	m2	1,500	200,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451571112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451571112</a>					
21	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráže	m2	1,500	1 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513227</a>					
	VV		příloha D.1.7					
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		Součet		1,500			
	D	998	Přesun hmot				636,57	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,929	330,00	636,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 04 - Zpevněné plochy a sadové úpravy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ:

DIČ:

48585904

CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 095 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 095 000,00	21,00%	229 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 324 950,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 04 - Zpevněné plochy a sadové úpravy**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 095 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 095 000,00

1 - Zemní práce

294 532,38

5 - Komunikace pozemní

718 634,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 780,00

998 - Přesun hmot

13 052,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

SO 04 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 095 000,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 095 000,00	
D	1		Zemní práce				294 532,38	
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	204,000	47,00	9 588,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113</a>					
	VV		příloha D.1.8-D.1.9					
	VV		sejmutí ornice tl 0,2 m					
	VV		204*m2"		204,000			
	VV		Součet		204,000			
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	272,650	295,00	80 431,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351104</a>					
	VV		Výkop pod chodníky (15*0,21)		3,150			
	VV		Výkop pod komunikací 490*0,55		269,500			
	VV		Součet		272,650			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	81,600	77,00	6 283,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
	VV		vod. přemístění ornice od okraje staveniště a zpět					
	VV		204*m2**0,2*2		81,600			
	VV		Součet		81,600			
4	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	30,000	77,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123</a>					
	VV		vod. přemístění výkopku na mezideponii a zpět, využití do násypu					
	VV		15*m3**2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
5	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	257,650	142,00	36 586,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>					
	VV		přebytek výkopku					
	VV		272,65*m3" "výkop		272,650			
	VV		-15*m3" "násyp		-15,000			
	VV		Součet		257,650			
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	257,650	8,00	2 061,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139</a>					
	VV		přebytek výkopku					
	VV		257,65		257,650			
	VV		Součet		257,650			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	40,800	115,00	4 692,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
	VV		naložení ornice na mezideponii					
	VV		204*m2**0,2		40,800			
	VV		Součet		40,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102</a> naložení na mezideponii, využití do násypu 15"m3" Součet	m3	15,000	115,00	1 725,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				15,000			
	VV				15,000			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103</a> Terénní úpravy, násyp 15"m3" Součet	m3	15,000	271,00	4 065,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				15,000			
	VV				15,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a> 257,65*1,8 Součet	t	463,770	190,00	88 116,30	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				463,770			
	VV				463,770			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a> 257,65 Součet	m3	257,650	21,00	5 410,65	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				257,650			
	VV				257,650			
12	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103</a> příloha D.1.8-D.1.9 Ohumusování tl. 0,2 m 204 "m2" Součet	m2	204,000	59,00	12 036,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				204,000			
	VV				204,000			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a> 204 "m2" Součet	m2	204,000	19,00	3 876,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				204,000			
	VV				204,000			
14	M	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 204*0,02 "Přepočtené koeficientem množství" Součet	kg	4,080	155,00	632,40	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	VV				4,080			
	VV				4,080			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a> Vozovka 490"m2" Zámková dlažba 15"m2" Ohumusování 204"m2" Součet	m2	709,000	25,00	17 725,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				490,000			
	VV				15,000			
	VV				204,000			
	VV				709,000			
16	K	183101314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemíně tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101314</a>	kus	9,000	500,04	4 500,36	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
17	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL zahradní substrát pro výsadbu VL Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x005F_x005F_x000D_ Poznámka k položce: - kompost 9"ks"*0,125"m3" Součet	m3	1,125	1 830,00	2 058,75	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	P							
	VV				1,125			
	VV				1,125			
18	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102111</a>	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
19	M	0265000R1	keře - zakrslá borovice, borovice lesní, dub, lípa, jeřáb, dřítšál a ptačí zob keře - zakrslá borovice, borovice lesní, dub, lípa, jeřáb, dřítšál a ptačí zob	kus	9,000	700,00	6 300,00	R-položka
	PP							
20	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421</a> 9"ks"*(3,14*0,5*0,5) Součet	m2	7,065	65,00	459,23	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
	VV				7,065			
	VV				7,065			
21	M	10391100	kůra mulčovací VL kůra mulčovací VL	m3	0,728	1 555,00	1 132,04	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP kůra mulčovací VL					
			VV 7,065*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,728			
			VV Součet		0,728			
22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,160	645,00	1 393,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311</a>					
			VV 9"ks*8*0,03*m3" "8x za rok 30 l na strom		2,160			
			VV Součet		2,160			
	D	5	Komunikace pozemní				718 634,65	
23	K	564241111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	15,000	177,00	2 655,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564241111</a>					
			VV příloha D.1.8-D.1.10					
			VV Zámková dlažba		15,000			
			VV 15"m2"		15,000			
			VV Součet		15,000			
24	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	490,000	276,00	135 240,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564762111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564762111</a>					
			VV příloha D.1.8-D.1.10					
			VV Vozovka		490,000			
			VV 490"m2"		490,000			
			VV Součet		490,000			
25	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	490,000	256,00	125 440,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111</a>					
			VV příloha D.1.8-D.1.10					
			VV Vozovka		490,000			
			VV 490"m2"		490,000			
			VV Součet		490,000			
26	K	565175102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 110 mm š do 1,5 m	m2	460,000	670,00	308 200,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 110 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175102</a>					
			VV příloha D.1.8-D.1.10					
			VV Vozovka		460,000			
			VV 460"m2"		460,000			
			VV Součet		460,000			
27	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	460,000	293,00	134 780,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134211</a>					
			VV příloha D.1.8-D.1.10					
			VV Vozovka		460,000			
			VV 460"m2"		460,000			
			VV Součet		460,000			
28	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,000	433,00	6 495,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a>					
			VV příloha D.1.8-D.1.10					
			VV Zámková dlažba		15,000			
			VV 15"m2"		15,000			
			VV Součet		15,000			
29	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	15,450	377,00	5 824,65	CS ÚRS 2022 02
			PP dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
			VV 15*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		15,450			
			VV Součet		15,450			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 780,00	
30	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	117,000	489,00	57 213,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112</a>					
			VV příloha D.1.8-D.1.10					
			VV Zahradní obrubník 50/200/500		22,000			
			VV 22"m"		22,000			
			VV Betonový obrubník ABO 5-20		95,000			
			VV 95"m"		95,000			
			VV Součet		117,000			
31	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	22,000	81,00	1 782,00	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					
32	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	95,000	103,00	9 785,00	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový zahradní 500x50x250mm					
			VV Betonový obrubník ABO 5-20, 50 x 5 x 25 cm		95,000			
			VV 95"m"		95,000			
			VV Součet		95,000			
	D	998	Přesun hmot				13 052,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	22,579	65,00	1 467,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					
	VV		485,992-463,413		22,579			
	VV		Součet		22,579			
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	463,413	25,00	11 585,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
	VV		Živičný povrch: 460 m2					
	VV		238,013+225,4		463,413			
	VV		Součet		463,413			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 05 - Oplocení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ:

DIČ:

48585904

CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**395 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	395 000,00	21,00%	82 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**477 950,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**SO 05 - Oplocení**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**395 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

395 000,00

1 - Zemní práce

15 304,50

2 - Zakládání

4 428,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

371 952,28

998 - Přesun hmot

3 315,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

SO 05 - Oplocení

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**395 000,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				395 000,00	
D	1		Zemní práce				15 304,50	
1	K	131312531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	4,536	2 500,00	11 340,00	CS ÚRS 2022 02
			Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131312531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131312531</a>					
			příloha D.1.11					
			56*0,3*0,3*0,9		4,536			
			Součet		4,536			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,536	380,00	1 723,68	CS ÚRS 2022 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>					
			4,536		4,536			
			Součet		4,536			
3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22,680	30,00	680,40	CS ÚRS 2022 02
			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					
			Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139</a>					
			skládky 15 km					
			4,536*5		22,680			
			Součet		22,680			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,165	180,00	1 469,70	CS ÚRS 2022 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
			4,536*1,8		8,165			
			Součet		8,165			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,536	20,00	90,72	CS ÚRS 2022 02
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
			4,536		4,536			
			Součet		4,536			
D	2		Zakládání				4 428,00	
6	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,540	5 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313811</a>					
			příloha D.1.11					
			betonová patka 1000x600x900 mm					
			1*0,6*0,9		0,540			
			Součet		0,540			
7	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,880	500,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 02
			Bednění základů patek zřízení					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121</a>					
			(1+0,6)*2*0,9		2,880			
			Součet		2,880			
8	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,880	100,00	288,00	CS ÚRS 2022 02
			Bednění základů patek odstranění					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122</a>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				371 952,28	
9	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	52,000	400,00	20 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123</a>					
			příloha D.1.11					
			40 "sloupky		40,000			
			6*2 "vzpěry		12,000			
			Součet		52,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	55342265	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 3000/48x1,5mm	kus	40,000	500,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 3000/48x1,5mm					
11	M	55342275R	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3250mm	kus	12,000	400,00	4 800,00	R-položka
		PP	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm					
12	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101210</a>					
		VV	příloha D.1.11					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
13	M	55342332	branka plotová jednokřídlá Pz 1000x2030mm	kus	1,000	15 902,28	15 902,28	CS ÚRS 2022 02
		PP	branka plotová jednokřídlá Pz 1000x2030mm					
14	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 8 do 10 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101250</a>					
15	M	55342360R	brána posuvná samonosná	kus	1,000	195 000,00	195 000,00	R-položka
		PP	brána posuvná samonosná z tahokovu 4520 x 1600 mm					
		VV	Křídlová, automaticky otevíraná vrata, šířka 5 m, výška 2 m					
		VV	1"ks"		1,000			
		VV	Součet		1,000			
16	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	35,000	550,00	19 250,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348121221</a>					
		VV	příloha D.1.11					
		VV	105/3		35,000			
		VV	Součet		35,000			
17	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	35,000	800,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	deska plotová betonová 2900x50x290mm					
18	M	59232555	držák pletiva podhrabové desky	kus	70,000	250,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	držák pletiva podhrabové desky					
19	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	105,000	150,00	15 750,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401130</a>					
		VV	příloha D.1.11					
		VV	Plot poplast. pletivo v 1,8 m,					
		VV	105 "m"		105,000			
		VV	Součet		105,000			
20	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	105,000	150,00	15 750,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm					
21	M	15619201	drát poplastovaný kruhový vázací 2,0mm	m	105,000	10,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	drát poplastovaný kruhový vázací 2,0mm					
22	K	348401320	Rozvinutí, montáž a napnutí ostnatého drátu	m	105,000	20,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostnatého					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401320</a>					
		VV	příloha D.1.11					
		VV	105 "m"		105,000			
		VV	Součet		105,000			
23	M	31478001	drát ostnatý D 2mm	m	105,000	10,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	drát ostnatý D 2mm					
	D	998	Přesun hmot				3 315,22	
24	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	14,414	230,00	3 315,22	CS ÚRS 2022 02
		PP	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232110</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

DIČ:

48035599

CZ48035599

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o., U Nikolajky 15, 15000 Praha 5

IČ:

DIČ:

48585904

CZ48585904

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**400 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 000,00	21,00%	84 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**484 000,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**400 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	400 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	256 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	105 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	21 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	18 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kaliště - kanalizace a čistírna odpadních vod

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 07.06.2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ENVISYSTEM, s.r.o.,  
U Nikolajky 15,  
15000 Praha 5

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>400 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				400 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				256 000,00	
1	K	012103002	Geodetické práce vč. zaměření skutečného stavu)	Kč	1,000	125 000,00	125 000,00	
PP			Geodetické práce vč. zaměření skutečného stavu)					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	125 000,00	125 000,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	0132540R1	Dokumentace skutečného provedení stavby - PS 01	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby - PS 01					
4	K	013294000	Zpracování dodavatelské dokumentace - PS 01	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Ostatní dokumentace					
D		VRN3	Zařízení staveniště				105 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,100	1 000 000,00	100 000,00	
PP			Zařízení staveniště					
6	K	034403001	Dopravně inženýrské opatření	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Dopravně inženýrské opatření					
D		VRN4	Inženýrská činnost				21 000,00	
7	K	04310300R	Komplexní a individuální zkoušky - PS 01	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Komplexní a individuální zkoušky - PS 01					
8	K	04400300R	Revize zdvihacích zařízení - PS 01	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	
PP			Revize zdvihacích zařízení - PS 01					
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,100	70 000,00	7 000,00	
PP			Kompletační a koordinační činnost					
10	K	04910300R	Provozní řád pro ZP - PS 01	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
D		VRN9	Ostatní náklady				18 000,00	
11	K	09220300R	Uvedení do provozu, školení obsluhy, odladění řídicího systému (min. 3 výjezdy po 6 hod) - PS 01	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
PP			Uvedení do provozu, školení obsluhy, odladění řídicího systému (min. 3 výjezdy po 6 hod) - PS 01					

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	České Budějovice-Třebotovice, Kaliště-kanalizace, vodovod, ČOV, II.část-Kaliště příjezdová komunikace k ČOV	CPV	45233100-0
Název objektu	Kaliště - SO 100 Příjezdová komunikace k ČOV	Místo	
Název části	Rozpočet části stavby	Kaliště	
Objednatel	Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II.1/1, 370 92 České Budějovice	IC	DIČ
Generální projektant	CRN a.s., Ing.Pavel Otruba		
Projektant	Lucida s.r.o., Marie Cibulkové 34/356, 140 00 Praha 4		
Zhotovitel	SWIETELSKY stavební s.r.o.	48035599	CZ48035599
Zpracoval	zpracoval Ing.Josef Stanko		
	Rozpočet číslo	Dne	
		07.06.2023	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v

A Základní rozp. náklady				B Doplnkov		C Náklady na umístění stavby																			
1	SO 100	celkem	1 655 000,00	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště																		
2	ON a VRN	celkem	80 000,00	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava																		
3		celkem		10	Kulturní památka	15	Územní vlivy																		
4		celkem		11		16	Provozní vlivy																		
5		celkem				17	Ostatní																		
6		celkem				18	NUS z rozpočtu																		
7	ZRN (ř. 1-6)		1 735 000,00	12	DN (ř. 8-11)	19																			
20	HZS			21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady																		
<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>						<b>D Celkem bez DPH 1 735 000,00</b>																			
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 20%;">Základ daně</th> <th style="width: 15%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>1 735 000,00</td> <td>364 350,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Cena s DPH</b></td> <td><b>2 099 350,00</b></td> </tr> </tbody> </table>				DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	1 735 000,00	364 350,00	<b>Cena s DPH</b>			<b>2 099 350,00</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																						
snížená	15,0	0,00	0,00																						
základní	21,0	1 735 000,00	364 350,00																						
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 099 350,00</b>																						
						<b>E Přípočty a odpočty</b>																			
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>				Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																								
Klouzavá doložka	0,00																								
Zvýhodnění	0,00																								

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : ČOV Kaliště u Českých Budějovic, SO 100 Příjezdová komunikace

Objekt : OR a VRN

Cenová soustava ÚRS 2022 02

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

### Rekapitulace jednotlivých stavebních souborů

SO 100	Příjezdová komunikace k ČOV	1 655 000,00 Kč
ON a VRN	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00 Kč
<b>celkem BEZ DPH v Kč</b>		<b>1 735 000,00 Kč</b>

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : ČOV Kaliště u Českých Budějovic, SO 100 Příjezdová komunikace

Objekt : SO 100 příjezdová komunikace k ČOV

Cenová soustava ÚRS 2022 02

Datum: 11/2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7

## 11 Příprava území

359 108,60

1	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	10,00	110,00	1 100,00
2	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy 1183,8 m2 x 0,4 tl	m3	473,52	333,00	157 682,16
3	585301710	vápno nehašené CL 90 -Q pro úpravu zemin bezprašné 473,52 x 0,05 x 1,9	t	44,98	4 428,00	199 171,44
4	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu tl přes 100 do 150 mm	m	8,25	140,00	1 155,00

## 12 Odkopávky a prokopávky

142 943,85

5	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl 200 mm strojně 1183,8 x 0,2 = 236,76 m3	m2	1 183,80	47,00	55 638,60
6	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině těžitelosti I objem do 500 m3 strojně	m3	295,95	295,00	87 305,25

## 16 Přemístění výkopku

234 129,15

7	167151111	Nakládání výkopku z hornin těžitelosti I, skupina 1-3 přes 100m3	m3	532,71	115,00	61 261,65
8	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny/ z horniny těžitelosti I, skupiny 1-3 93,88m3 zásypy a podsypy v prostoru stavby	m3	93,88	77,00	7 228,76
9	162751117	Vodorovné přemístění přes 9000 do 10000 m výkopku/sypaniny/ z horniny těžitelosti I, skupiny 1-3 532,71- 93,88 m3	m3	438,83	142,00	62 313,86
10	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo mezískládku	m3	438,83	20,00	8 776,60
11	171201231	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 17 05 04 (438,83- 236,76) x 1,8 přebytečná ornice uložena na SO stoky B	t	363,72	190,00	69 106,80
12	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	93,88	271,00	25 441,48

## 18 Povrchové úpravy terénu

29 593,75

13	181951112	Úprava pláně v hornině těžitelosti 1, skupiny 1-3 se zhuťněním	m2	1 183,75	25,00	29 593,75
----	-----------	--	----	----------	-------	-----------

## 5a Vozovka z asfaltového betonu tl 360 mm

853 409,31

14	564861111	Podklad z šterkorti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm odečteno z programu AutoCAD nová vozovka k ČOV	m2	996,05	256,00	254 988,80
----	-----------	---	----	--------	--------	------------

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : ČOV Kaliště u Českých Budějovic, SO 100 Příjezdová komunikace

Objekt : SO 100 příjezdová komunikace k ČOV

Cenová soustava ÚRS 2022 02

Datum: 11/2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
15	573111111	Postřik infiltrační postřik s posypem z asfaltu množství 0,6 kg/m2	m2	996,05	44,00	43 826,20
16	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm vč zhutněn	m2	958,50	149,00	142 816,50
17	573231106	Spojovací postřik ze silniční emulze množství 0,3 kg/m2	m2	958,50	15,00	14 377,50
18	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř.1, tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	935,97	423,00	395 915,31
19	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm	m	8,25	110,00	907,50
20	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm v živičném krytu	m	8,25	70,00	577,50

**8 Trubní vedení 8 000,00**

21	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce	kus	5,00	1 600,00	8 000,00
----	-----------	---	-----	------	----------	----------

**91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích 7 638,34**

22	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,00	1 032,00	1 032,00
23	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,00	1 290,00	1 290,00
24	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,00	40,00	40,00
25	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,00	130,00	520,00
26	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,00	905,00	1 810,00
27	404456200	zákazová, příkazová dopravní značka B1-B34, C1-15 700 mm	kus	1,00	1 935,00	1 935,00
28	404456470	dodatkové tabulky E1-E17 500 x 500 mm	kus	1,00	1 011,34	1 011,34

**997-8 Přesun hmot a suti 20 177,00**

29	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu	t	0,50	85,00	42,50
		0,5 tuny dřevěného odpadu keře	t	0,50		
30	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,50	142,00	71,00
31	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů, 9 x	t	4,50	8,00	36,00
32	997013811	Poplatek za uložení odpadů na skládce (skládkovné) dřevěného odpadu zatříděného dle katalogu odpadů 17 02 01	t	0,50	1 030,00	515,00
33	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	780,50	25,00	19 512,50

**celkem**

**Kč**

**1 655 000,00**



## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba : ČOV Kaliště u Českých Budějovic, SO 100 Příjezdová komunikace

Objekt : OR a VRN

Cenová soustava ÚRS 2022 02

Datum: 11/2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7

### ON a VRN Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

80 000,00

1	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní DIO	kus	10,00	200,00	2 000,00
		10 ks 1 etapa DIO předpoklad				
##	952711180	<i>nájem dopravní značky základní přenosné vč sloupů a přichytek za 1 den/ nad 7 dní</i>	kus	600,00	15,00	9 000,00
		<i>10 x 60 dní předpoklad délky stavby</i>				
3	011002000	Průzkumné práce	kus	3,00	500,00	1 500,00
		3 ks ručně kopaných sond pro určení přesné polohy sítí				
4	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
5	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
6	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kus	1,00	13 000,00	13 000,00
7	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
8	027400001	Vytyčení stávajících sítí	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
9	030001000	Zařízení staveniště - zabezpečení výkopů, úklid komunikací během stavby	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
###	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
###	040001000	Inženýrská činnost zajištění DIO a DIR vč rozhodnutí	kus	1,00	15 000,00	15 000,00
###	043154000	Hutnicí zkoušky	kus	3,00	4 000,00	12 000,00

**celkem**

**Kč**

**80 000,00**

**SLEPÝ ROZPOČET – VÝKAZ VÝMĚR / SOUPIS PRACÍ**

OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS – CENOVÁ ÚROVEŇ 2022/II

STAVBA: ČESKÉ BUDĚJOVICE - TŘEBOTOVICE, KALIŠTĚ - KANALIZACE, VODOVOD, ČOV, II. ČÁST – KALIŠTĚ

MÍSTO STAVBY: k.ú. Kaliště u Českých Budějovic

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE

1 DODÁVKA	18 679,00	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	14 952,00
2 MONTÁŽ	441 369,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3		ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4		HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5 ZRN CELKEM	460 048,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6		OBOR. PŘIRÁŽKA	
7 R5+R6	460 048,00		
8 NÁKLADY	475 000,00	VRN CELKEM	14 952,00
9 CELKEM BEZ DPH		<b>475 000,00</b>	

VYPRACOVAL: SWIETELSKY stavební s.r.o.

DATUM: 07.06.2023

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Uchazeč prohlašuje, že v celkové nabídkové ceně, bez ohledu na dílčí položky výkazu výměr a jejich specifikaci dle ÚRS, jsou zahrnuty veškeré náklady uchazeče spojené s prováděním díla, zejména zpracování skutečného provedení stavby, likvidace stavebního odpadu a přebytečného materiálu odpovídajícím zákonným způsobem, zajištění skládek a deponií, náklady na pasportizaci, čištění pracoviště a odstraňování případných škod na pracovišti a dalších plochách dotčených stavbou a způsobených provozem zhotovitele při realizaci díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby, vybudování zařízení staveniště, jeho provoz a likvidaci po dokončení stavby, vytýčení všech dotčených podzemních vedení a jejich ochranných pásem, projednání křížení a přeložek nezdokumentovaných dotčených sítí s jejich provozovateli včetně realizace těchto přeložek a křížení, ostraha stavby a staveniště, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na zpracování technologických postupů, předpisů a plánů kontrol, provedení odpovídajících zkoušek, zpracování a předání plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, plánu havarijních opatření, zpracování geometrického plánu provedení díla, kompletační činnost, a další činnosti nutné pro plnění předmětu.

**REKAPITULACE:**

PŘÍPOJKA NN 0,4 kV		171 484,00
PPV 1%		1 715,00
ZEMNÍ PRÁCE		267 990,00
DODÁVKY	18 030,00	
DOPRAVA 3,6%	649,00	
PŘESUN 1%		180,00
DODÁVKA + MONTÁŽ	18 679,00	441 369,00

DODÁVKY:

CENA/KS

KS

CELKEM

PILÍŘ ELEKTROMĚROVÝ, TERMOPLAST, PRO OSAZENÍ 3F  
2T ELEKTROMĚRU, HLAVNÍ JISTIČ 3/25A 10KA, REZERVA  
PRO HDO

18 030,00 1,00 18 030,00

DODÁVKY CELKEM

**18 030,00**

**VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:**

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
741110442	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	415,00	40,00	16 600,00	35,00	14 525,00
741110443	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	296,00	120,00	35 520,00	65,00	19 240,00
210812033	KABEL CYKY-J 4x10mm2	m	221,00	40,00	8 840,00	145,00	32 045,00
210812011	KABEL CYKY-J 3x2,5mm2	m	217,00	20,00	4 340,00	35,00	7 595,00
210220022	DRÁT FeZn 10	m	40,00	40,00	1 600,00	50,00	2 000,00
210100173	UKONČENÍ KABELU 3x2,5mm2	ks	2,00	145,00	290,00		
210100251	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	ks	4,00	605,00	2 420,00		
210220301	SVORKA SP,SS	ks	4,00	70,00	280,00	30,00	120,00
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	2,70	120,00	324,00	170,00	459,00
	9ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 2,7m						
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	ks	1,00	4 235,00	4 235,00		
	GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ	ks	1,00	9 075,00	9 075,00		
	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE	ks	1,00	2 420,00	2 420,00		
210280002	VÝCHOZÍ REVIZE	ks	1,00	7 276,00	7 276,00		
	MONTÁŽ+MATERIÁL PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL				<b>93 220,00</b>		75 984,00 <b>78 263,52</b>

**ZEMNÍ PRÁCE:**

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460010021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,20	14 520,00	2 860,44
	celková délka zemních prací – 197m				
	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	ks	1,00	3 025,00	3 025,00
	celková délka zemních prací – 197m				
460030011	SEJMUTÍ DRNU	m2	77,90	70,00	5 453,00
	54m x 0,35m + 118m x 0,5m				
468041112	ŘERÁNÍ BETONOVÉHO PODKLADU DO 15cm	m	75,00	145,00	10 875,00
	25m x 2ks + 0,5m x 50ks				
468011131	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO POVRCHU	m2	12,50	420,00	5 250,00
	25m x 0,5m				
460131113	VÝKOP PRO ZÁKLAD PILÍŘE RE – RUČNĚ	m3	0,15	1 150,00	172,50
	1ks x 0,3m x 0,6m x 0,8m				
460171162	VÝKOP RÝHY 35x70	m	54,00	300,00	16 200,00
	54m x 0,35m x 0,7m				
460171312	VÝKOP RÝHY 50x110	m	143,00	580,00	82 940,00
	143m x 0,5m x 1,1m				
460371121	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	3,78	180,00	680,40
	místo pískového lože 54 x 0,35m x 0,2m				
460381121	NÁSYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	3,78	240,00	907,20
	místo pískového lože 54 x 0,35m x 0,2m				

460361111	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE	t	7,18	180,00	1 292,40
	místo pískového lože 54 x 0,35m x 0,2m				
460361111	POPLATEK ZA ULOŽENÍ BETONU NA SKLÁDCE	t	4,50	485,00	2 182,50
	beton 25 x 0,5m x 0,15m				
469972111	ODVOZ VYBOURANÝCH HMOT NA SKLÁDKU	t	11,68	240,00	2 803,20
	beton 25 x 0,5m x 0,15m + zemina místo pískového lože 54 x 0,35m x 0,2m				
469972121	ODVOZ VYBOURANÝCH HMOT NA SKLÁDKU – PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 km	t	292,05	30,00	8 761,50
	(beton 25 x 0,5m x 0,15m + zemina místo pískového lože 54 x 0,35m x 0,2m) * 25km				
460661512	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 3,78m3 (6t)	m	54,00	100,00	5 400,00
	54m x 0,35m x 0,2m = 3,78m3 = 6t				
460671112	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	207,00	15,00	3 105,00
	celková délka trasy nových výkopů 197m + 5% prořez + překryt				
460451172	ZÁHOZ RÝHY 35x50 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	54,00	55,00	2 970,00
	54m x 0,35m x 0,7m				
460451322	ZÁHOZ RÝHY 50x110 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	143,00	120,00	17 160,00
	143m x 0,5m x 1,1m				
460742112	KABELOVÝ PROSTUP DO 15cm	m	296,00	240,00	71 040,00
	296m				
460541111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	90,40	80,00	7 232,00
	celková délka trasy výkopů – 197m; 54m x 0,35m + 143m x 0,5m				
460581111	POLOŽENÍ DRNU	m2	17,85	80,00	1 428,00
	51m x 0,35m				
460871152	PODKLADNÍ VRSTVA VOZOVKY Z KABENIVA DRCENÉHO SE ZHUTNĚNÍM	m2	12,50	240,00	3 000,00
	25m x 0,5m				
460881113	KRYT VOZOVKY Z BETONU B 25/30 XC1	m2	12,50	300,00	3 750,00
	25m x 0,5m				
	BETON B 25/30 XC1	m3	1,88	4 235,00	7 961,80
	25m x 0,5m x 0,15m				
	KAMENIVO DRCENÉ 32/63	t	3,95	390,00	1 540,50
	25m x 0,5m x 0,15m				
	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				<b>267 990,44</b>