

# SMLOUVA O DÍLO



podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen „smlouva“)

## 1. Smluvní strany

### 1.1 Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,  
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.  
Zastoupená plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou, MBA - náměstkem ředitele pro ekonomiku.  
IČO: 75151511  
Není plátcem DPH.  
Bankovní spojení: ČNB České Budějovice  
Číslo účtu: 64133881/0710

### 1.2 Zhotovitel

společnost: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.  
sídlo: A. Trägera 2654, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Janem Axmanem, jednatelem  
IČO: 60875691  
DIČ: CZ60875691  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka České Budějovice  
Číslo účtu:   
Telefon:   
E-mail: obchod@akordcb.cz  
Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl C,  
vložka 4178

## 2. Předmět díla

2.1 Předmětem díla je „Lannova 26, Č. Budějovice - oprava kanalizační a vodovodní přípojky“, dle oceněného položkového rozpočtu, který je nedílnou přílohou smlouvy, a dle zadávacích podkladů a nabídky veřejné zakázky.

2.2 Předmětem díla dle této smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v předchozím odstavci. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celého díla tak, aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

2.3 V případě rozporu informací má vždy přednost informace uvedená ve smlouvě o dílo a její nedílné příloze, před ostatními informacemi.

## 3. Doba a místo plnění

3.1 Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:

3.1.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na předmětném díle dne **15. července 2022**, pokud se smluvní strany dohodnou, je možné zahájit práce i dříve. Později lze zahájit dílo pouze v případě, že v zahájení budou bránit objektivní důvody na straně objednatel, v takovém případě bude zhotovitel upozorněn s dostatečným časovým předstihem.

3.1.2 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli nejpozději do **24 kalendářních dnů** de dne zahájení prací.

- 3.1.3 Zhotovitel je oprávněn fakturovat až po vyklizení staveniště podle odst. 9.8.
- 3.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději v den zahájení prací.
- 3.3 Místem plnění předmětu díla je objekt KŘP Jčk, Lannova 193/26, České Budějovice, parc. st. č. 318 v kat. území České Budějovice 6.
- 3.4 Stavební práce lze provádět v pracovní dny od 07:00 – 15:30 hod., případné nutné práce mimo stanovenou pracovní dobu je nutné s předstihem projednat s osobou oprávněnou jednat za objednatele.
- 3.5 Veškeré práce budou prováděny za plného provozu areálu.
- 3.6 Obvod staveniště je rámcově vymezen vlastním pozemkem objednatele. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro vlastní realizaci stavby prostor větší, zajistí si jej zhotovitel na vlastní náklady, včetně povolení k záboru veřejného prostranství.

#### 4. Cena díla

4.1 Smluvní strany se dohodly a sjednaly cenu díla ve výši:

<b>Cena díla bez DPH</b>	<b>2 140 413,18 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>449 486,77 Kč</b>
<b>CELKEM vč. DPH</b>	<b>2 589 899,95 Kč</b>

#### **S l o v y :**

**dvamilionypětsetosmdesátdevěttisícosmsetdevadesátdevětkorunčeskýchadevadesátpěthaléřů vč. DPH.**

- 4.2 Sjednaná cena je nejvýše přípustná.
- 4.3 Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.
- 4.4 Jakákoliv záloha se nepřípouští.

#### 5. Platební podmínky

- 5.1 Cena díla bude hrazena jednorázově, jednou fakturou, vystavenou po dokončení akce a převzetí díla objednatelem, pouze za skutečně provedené práce dle objednatelem schváleného soupisu provedených prací a dodávek.
- 5.2 Faktura musí být zaslaná na adresu: **Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, OSM-Skupina stavební, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice** a její splatnost bude nejméně 22 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura musí být označena: „**KRPC-73076/ČJ-2022-0200VO-VZGH**“. Nebude-li faktura takto označena, nebo nebude ve dvojím vyhotovení, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.
- 5.3 Objednatel souhlasí s dodáním faktury v elektronické podobě, a to pouze jejím zasláním do datové schránky (eb8ai73). V tomto případě bude předmět zprávy povinně označen: „**Faktura pro OSNM – skupina stavební**“.
- 5.4 Objednatel může fakturu do data splatnosti vrátit, obsahuje-li:
- nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy;
  - nesprávné náležitosti;
  - chybí-li ve faktuře některé náležitosti dohodnuté touto smlouvou
- 5.5 Způsob úhrady: převodním příkazem
- 5.6 Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.7 Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktury do doby odstranění zjištěných eventuálních vad a nedodělků.
- 5.8 Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se smluvními dokumenty.

## 6. Povinnosti a práva zhotovitele

6.1 Zhotovitel odpovídá za průběh prací, včetně pořádku na staveništi a za dodržování bezpečnosti práce pracovníky provádějícími dílo.

6.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby během realizace díla nedošlo ke škodám na dotčené stavbě, ani na jiném majetku objednatele, dále na sousedních budovách, porostech a jiném majetku ve vlastnictví objednatele, či jiných osob.

6.3 Zhotovitel je před zahájením prací povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob procházejících v okolí stavby.

6.4 Zhotovitel je povinen dbát na dodržování protipožárních předpisů.

6.5 Případné vzniklé škody je zhotovitel povinen na své náklady odstranit.

6.6 V případě požadavku objednatele je zhotovitel povinen před započítím díla předat objednateli seznam všech pracovníků včetně čísel občanského průkazu a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění. Osoby a vozidla mimo seznam dle předchozí věty může zástupce objednatele vyloučit z provádění stavby a vykázat mimo místo plnění. Zaměstnanci se nesmí pohybovat mimo objednatelům určená místa, jinak mohou být vykázáni z provádění díla.

6.7 Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2, občanského zákoníku.

6.8 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

6.9 Zhotovitel je povinen upozornit kontaktní osobu objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálů, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

6.10 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu dle technických podkladů zadávací dokumentace zhotovitel.

6.11 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

6.12 Před zahájením stavby je zhotovitel povinen předložit vyhodnocení bezpečnosti rizik pro objednatele (bezpečnost osob na pracovišti podle § 103 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění).

6.13 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat příslušná ustanovení právních a ostatních předpisů a norem, které se týkají nejen jeho odborných činností stavebních a montážně technologických, ale i zajišťování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění těchto činností. Prostor stavby je pro realizaci díla předán zhotoviteli, který odpovídá za dodržování BOZP a PO.

6.14 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci, kteří se s jeho vědomím a v souvislosti s prováděním díla zdržují na staveništi, dodržovali obecně-závazné právní a ostatní předpisy k zajištění BOZP a PO a k předcházení vzniku jakýchkoliv škod na zdraví a majetku. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje proškolit pracovníky s předpisy k zajištění BOZP a PO a sepsat o tom zápis.

6.15 Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat tak, aby byly minimalizovány dopady na životní prostředí. S ohledem na skutečnost, že práce budou probíhat za plného provozu, je zhotovitel povinen minimalizovat dopad veškerých prováděných prací na okolí, ať už jde o hluk, prach, vibrace a další negativní vlivy.

6.16 Zhotovitel zajistí na své náklady odvoz a recyklaci stavebního odpadu, příp. jeho ekologickou likvidaci, včetně příp. poplatků, a to v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady o likvidaci odpadů je zhotovitel povinen předložit u převízacího řízení.

6.17 Zhotovitel je povinen zamezit mísení recyklovatelných a opětovně použitelných stavebních odpadů s jinými odpady, aby bylo zajištěno v co nejširší míře jejich opětovné použití a recyklace

6.18 Zhotovitel je povinen po dobu stavby zajistit staveniště vůči třetím osobám, vše v rozsahu a obsahu technických podkladů zadávací dokumentace objednatele.

6.19 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci stavebních prací bude provádět průběžný úklid a zejména závěrečný úklid všech prostor dotčených prováděním díla.

6.20 Zhotovitel je povinen provést vytyčení areálových inženýrských sítí, vhodně je zajistit při provádění prací a postupovat tak, aby nedošlo k jejich poškození.

6.21 Zhotovitel je povinen na vlastní náklad provést veškerá opatření k zajištění nepřetržitého provozu uživatele areálu, provést zábor veřejného prostranství včetně jeho úhrady u Magistrátu města České Budějovice, vše dle podmínek technických podkladů zadavatele, zejména oddíl 3. Dodací podmínky.

## **7. Povinnosti a práva objednatele**

7.1 Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla.

7.2 Objednatel není povinen zabezpečit a nezabezpečuje sociální zařízení staveniště.

7.3 Objednatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při zpřístupnění jednotlivých prostor a zajištění omezení provozu uživatele u stavbou dotčených prostor.

7.4 Objednatel nebude zajišťovat skládky, ani hradit poplatky za uložení, včetně dopravy.

7.5 Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si jím označený vybouraný materiál. Ostatní vybouraný materiál, o který objednatel nebude mít zájem, bude zlikvidován zhotovitelem na jeho náklad, včetně odvozu a skládkování.

## **8. Stavební deník**

8.1 Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupci objednatele jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.

8.2 Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

8.3 Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

8.4 Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo projektantem, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

8.5 Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor stavebníka po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho,

že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, mají oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

#### **8.6 Kontrolní dny**

8.6.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 5 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

8.6.2 Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých podzhotovitelů.

8.6.3 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zástupci zhotovitele.

8.6.4 Vedením kontrolních dnů jsou pověřeni zástupci objednatele.

8.6.5 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

8.6.6 Zástupci objednatele v případě potřeby pořizují z kontrolního dne zápis o jednání, který na vyžádání písemně předá všem zúčastněným.

8.6.7 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

### **9. Předání díla**

9.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky v rozsahu dle smluvních dokumentů v termínech stanovených v této smlouvě, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání podkladů k ukončení stavby – dokladů k součástem stavby (záruční listy, návody k obsluze, certifikáty apod.). Odstranění případných zjištěných vad a nedodělků v dohodnutých termínech z investorského převzetí. V případě manipulace s prvky hromosvodové soustavy bude součástí dokladové části revize hromosvodu.

9.2 Za dokumenty dle předchozího odstavce se považují zejména:

- stavební deník;
- doklad o likvidaci odpadů vzniklých v průběhu stavby;
- další doklady vyplývající z charakteru prací a dodávek (tlaková, těsnostní zkouška vodovodu a kanalizace, geodetické zaměření, projekt skutečného provedení), doklady vyplývající ze stavebního zákona;
- prohlášení o shodě.

9.3 Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít.

9.4 Zhotovitel je povinen po ukončení prací provést závěrečný úklid prostor dotčených stavebními pracemi dle této smlouvy, při nesplnění této povinnosti má objednatel právo ne zahájit přejímání provedeného díla dle následujícího odstavce, a to až do doby, kdy bude závěrečný úklid řádně proveden.

9.5 Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 10 kalendářních dnů od výzvy zhotovitele, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla bez zbytečného odkladu dokončit.

9.6 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu nebrání řádnému užívání díla.

9.7 Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší odpovědní pracovníci obou smluvních stran.

9.8 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od podepsání zápisu o převzetí díla, případně od termínu stanoveného pro odstranění vad a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## 10. Odpovědnost za vady díla

10.1 Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60 měsíců** ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.

10.2 Výskyt případných záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich doručení a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách uvedených níže.

10.3 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 5 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

10.4 Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 10 kalendářních dnů od nastoupení dle předchozího odstavce, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

## 11. Smluvní pokuty

11.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle odst. 3.1.2 smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

11.2 Při prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli zákonný úrok z neuhrazené fakturované částky vč. DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

11.3 V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací podle odst. 3.1.1 má právo objednatel na smluvní pokutu v částce 3.000,- Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.

11.4 V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.

11.5 V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku odst. 10.4, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 3.000,- Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.

11.6 V případě porušení předpisů týkající se BOZP podle odst. 6.13 a 6.14 (zejména zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění zákona č. 88/2016 Sb., dále stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob zhotovitele vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

11.7 Smluvní pokuta je splatná do 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k její úhradě povinné straně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## 12. Změna smlouvy

12.1 Smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

12.2 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

12.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh

ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.

### 13. Ostatní ujednání

13.1 Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.

13.2 Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.

13.3 Dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.

13.4 Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.

13.5 Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.

13.5.1 Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s uhrazením faktury podle článku 5, které bude delší než 30 dní po době splatnosti.

13.5.2 Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas;

b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu ani do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy.

13.5.3 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.

13.6 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění.

### 14. Kontaktní osoby

14.1 Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat a výkon technického dozoru vykonávat: [REDAKCE]

14.2 Za zhotovitele jsou oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

- Stavbyvedoucí: [REDAKCE]

14.3 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: [REDAKCE]

### 15. Závěrečná ustanovení

15.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.

15.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), objednatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv.

15.3 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti teprve dnem zveřejnění v registru smluv dle předchozího odstavce.

15.4 Smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden poskytovatel.

15.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

15.6 Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel použil jeho osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679 (GDPR) a související vnitrostátní právní úpravou pro účely sepsání této smlouvy a její zpracování v systému SAP a zajištění řádného plnění práv a povinností plynoucích z uzavřeného smluvního vztahu.

15.7 Nedílné přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný položkový rozpočet

V Českých Budějovicích 12.6.2022



objednatel  
**plk. Mgr. Ing. Ivan Fanta, MBA**  
náměstek ředitele KŘ pro ekonomiku

V Českých Budějovicích 13.6.2022



zhotovitel  
**Ing. Jan Axman**  
jednatel





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-0514  
Stavba: Oprava části vodovodní přípojky v areálu objektu na p.č. st.318

KSO: 827 11 13  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 17. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 608 75 691  
DIČ: CZ60875691

Projektant:  
Ing. Martina Hřebeková, Borek

IČ:  
DIČ:

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 [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

Cena bez DPH			787 183,38
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	787 183,38	165 308,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	952 491,89

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-0514

Stavba: Oprava části vodovodní přípojky v areálu objektu na p.č. st.318

Místo: České Budějovice

Datum: 17. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Martina Hřebeková,  
Borek

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

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>787 183,38</b>	<b>952 491,89</b>	
V1	vodovodní řad De100 - délka 54m	657 383,38	795 433,89	ING
VON	vedlejší a ostatní náklady	129 800,00	157 058,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava části vodovodní přípojky v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt:

V1 - vodovodní řad De100 - délka 54m

KSO: 827 11 13  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 17. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 608 75 691  
DIČ: CZ60875691

Projektant:  
Ing. Martina Hřebeková, Borek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 657 383,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	657 383,38	21,00%	138 050,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 795 433,89**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava části vodovodní přípojky v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt: V1 - vodovodní řad De100 - délka 54m

Místo: České Budějovice

Datum: 17. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martina Hřebeková, Borek

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**657 383,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

657 383,38

1 - Zemní práce

150 527,04

4 - Vodorovné konstrukce

7 167,60

5 - Komunikace pozemní

218 400,00

8 - Trubní vedení

184 870,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 780,00

997 - Přesun sutě

18 041,75

998 - Přesun hmot

74 596,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava části vodovodní přípojky v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt: V1 - vodovodní řad De100 - délka 54m

Místo: České Budějovice

Datum: 17. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martina Hřebeková, Borek

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>657 383,38</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				657 383,38	
D	1		Zemní práce				150 527,04	
1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	84,000	164,00	13 776,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106051</a>					
	WV		56*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		84,000			
2	K	132251251	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 do 20 m3	m3	0,720	1 409,00	1 014,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251</a>					
	WV		2*1,5*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,600			
	WV		3,6*0,2"20% celkového objemu výkopu		0,720			
3	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	7,776	1 640,00	12 752,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254102</a>					
	WV		54*0,6*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		38,880			
	WV		38,88*0,2"20% celkového objemu výkopu		7,776			
4	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	2,160	1 409,00	3 043,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251</a>					
	WV		2*1,5*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,600			
	WV		3,6*0,6"60% celkového objemu výkopu		2,160			
5	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	23,328	1 640,00	38 257,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354102</a>					
	WV		54*0,6*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		38,880			
	WV		38,88*0,6"60% celkového objemu výkopu		23,328			
6	K	132451251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,720	1 409,00	1 014,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451251</a>					
	WV		2*1,5*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,600			
	WV		3,6*0,2"20% celkového objemu výkopu		0,720			
7	K	132454102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	7,776	1 640,00	12 752,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454102</a>					
	WV		54*0,6*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		38,880			
	WV		38,88*0,2"20% celkového objemu výkopu		7,776			
8	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	129,600	20,00	2 592,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131</a>					
	WV		54*2*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		129,600			
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	4,800	20,00	96,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811132</a>					
	WV		2*2*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		4,800			
10	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	129,600	10,00	1 296,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231</a>					
	WV		54*2*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		129,600			
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	4,800	10,00	48,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811232</a>					
	WV		2*2*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>	m3	20,793	444,00	9 232,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776"položky dílu 1		42,480			
	WV		-20,52"zásyp		-20,520			
	WV		-1*1,4*1,2"objem rs		-1,680			
	WV		54*pi*0,055*0,055		0,513			
	WV		Součet"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		20,793			
13	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>	m3	103,965	35,00	3 638,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		20,793*5		103,965			
14	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102</a>	m3	20,793	154,00	3 202,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776"položky dílu 1		42,480			
	WV		-20,52"zásyp		-20,520			
	WV		-1*1,4*1,2"objem rs		-1,680			
	WV		54*pi*0,055*0,055		0,513			
	WV		Součet"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		20,793			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>	t	41,586	200,00	8 317,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776"položky dílu 1		42,480			
	WV		-20,52"zásyp		-20,520			
	WV		-1*1,4*1,2"objem rs		-1,680			
	WV		54*pi*0,055*0,055		0,513			
	WV		Součet"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		20,793			
	WV		20,793*2 *Přepočtené koeficientem množství		41,586			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>	m3	20,793	21,00	436,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776"položky dílu 1		42,480			
	WV		-20,52"zásyp		-20,520			
	WV		-1*1,4*1,2"objem rs		-1,680			
	WV		54*pi*0,055*0,055		0,513			
	WV		Součet"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		20,793			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>	m3	20,520	143,00	2 934,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776-0,18-4,32-0,18-17,28"položky dílu 1		20,520			
	WV		Součet"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		20,520			
18	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 zhuštění bez prohození sypaniny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>	m3	17,280	213,00	3 680,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		54*0,8*0,4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		17,280			
19	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8 17,28*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	34,560	360,00	12 441,60	CS ÚRS 2022 01
	WV				34,560			
20	K	180801501	Ochrana stávajících inženýrských sítí	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 167,60	
21	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111</a>	m3	0,180	1 170,00	210,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		1,5*1,2*0,1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		0,180			
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111</a>	m3	4,320	1 430,00	6 177,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		54*0,8*0,1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		4,320			
23	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131</a>	m3	0,180	4 330,00	779,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		1,5*1,2*0,1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		0,180			
	D	5	Komunikace pozemní				218 400,00	
24	K	566901234	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním šterkodrtí tl. 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901234</a>	m2	84,000	380,00	31 920,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
	WV		56*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		84,000			
25	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901244</a>	m2	84,000	280,00	23 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			56*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		84,000			
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	84,000	1 940,00	162 960,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111</a>					
	VV		56*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		84,000			
	D	8	Trubní vedení				184 870,34	
27	K	801	Zřízení suchovodu po dobu výstavby - zajištění nepřetržitého zásobování vodou, po dokončení stavby likvidace	m	60,000	824,00	49 440,00	
28	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	54,000	165,00	8 910,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850311811</a>					
	VV		54"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		54,000			
29	K	857271141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem většího průměru DN/OD 125	kus	3,000	402,00	1 206,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857271141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857271141</a>					
	VV		3"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,000			
30	M	HWL.797410000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)	kus	3,000	8 124,00	24 372,00	
31	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	54,000	79,00	4 266,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251211</a>					
	VV		54"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		54,000			
32	M	28613550	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m	m	54,810	514,00	28 172,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		54*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		54,810			
33	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	2,000	402,00	804,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251101</a>					
	VV		2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		2,000			
34	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	393,00	786,00	CS ÚRS 2022 01
35	K	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110	kus	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251110</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
36	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 049,00	1 049,00	CS ÚRS 2022 01
37	K	877251112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877251112</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
38	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 049,00	1 049,00	CS ÚRS 2022 01
39	K	879211111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 50	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879211111</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
40	K	891211324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 50	kus	1,000	437,00	437,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211324</a>					
41	M	42223012	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 50x50	kus	1,000	6 454,00	6 454,00	CS ÚRS 2022 01
42	M	HWL.960110016 003	ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	1,000	1 636,00	1 636,00	
43	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891261222</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
44	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	1,000	6 647,00	6 647,00	CS ÚRS 2022 01
45	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
46	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891269111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891269111</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
47	M	42273550	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"	kus	1,000	2 638,00	2 638,00	CS ÚRS 2022 01
48	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	54,000	35,00	1 890,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111</a>					
	VV		54"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		54,000			
49	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	54,000	89,00	4 806,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122</a>					
	VV		54,000"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	893312111	Šachty armaturní ze železového betonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy do 1,50 m2 včetně dodávky stropního dílce a poklopu přejezdného	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/893312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/893312111</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
51	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
52	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 854,00	1 854,00	CS ÚRS 2022 01
53	M	HWL.348100000001	PODKLAD. DESKA KASI KASI	kus	1,000	420,00	420,00	
54	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	54,000	39,00	2 106,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111</a>					
	VV		54,000"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		54,000			
55	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	54,000	21,00	1 134,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113</a>					
	VV		54"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		54,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 780,00	
			Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	84,000	45,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071011</a>					
	VV		56*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		84,000			
D	997		Přesun sutě				18 041,75	
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	524,034	14,00	7 336,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
	VV		37,431*14 "Přepočtené koeficientem množství		524,034			
58	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37,431	286,00	10 705,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511</a>					
59	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,000	350,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013609</a>					
D	998		Přesun hmot				74 596,65	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	134,651	554,00	74 596,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava části vodovodní přípojky v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 827 11 13  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 17. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 608 75 691  
DIČ: CZ60875691

Projektant:  
Ing. Martina Hřebeková, Borek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>129 800,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	129 800,00	21,00%	27 258,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>157 058,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava částí vodovodní přípojky v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt: VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 17. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martina  
Hřebeková, Borek

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>129 800,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	129 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	27 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	52 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava části vodovodní přípojky v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt: **VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 17. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martina Hřebeková, Borek

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>129 800,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				129 800,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				28 800,00	
1	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření potrubí a šachet	...	1,000	13 800,00	13 800,00	
2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	7 000,00	7 000,00	
3	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				22 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště /mobilní oplocení 150m/	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000</a>					
5	K	0300r	Zábor veřejného prostranství u MM České Budějovice včetně poplatku, pěší zóna Lannova Třída	den	45,000	100,00	4 500,00	
6	K	0301r	Provizorní komunikace po dobu výstavby /pískové lože tl.200mm, geotextilie, silniční panely/, po dokončení likvidace a uvedení do původního stavu	m2	100,000	100,00	10 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				27 000,00	
7	K	049002001	Zajištění dokladové části - tlaková zkouška vodovodu	...	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	049002002	Zajištění protokolu /rozboru/ o nezávadnosti vody pro zřízení suchovodu a po napojení nového vodovodu	...	1,000	12 000,00	12 000,00	
D		VRN7	Provozní vlivy				52 000,00	
9	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti 3ks přechod pro pěší a 5ks přejezd pro vozidla (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
10	K	073002000	Ztlížený pohyb vozidel v centrech měst	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/073002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/073002000</a>					
11	K	073002001	Zabezpečení nepřetržitého provozu areálu /operační středisko, kuchyň s jídelnou/.....	...	1,000	15 000,00	15 000,00	



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-1212  
Stavba: Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

KSO: 827 21 13  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 608 75 691  
DIČ: CZ60875691

Projektant:  
Ing. Martina Hřebeková, Dlouhá 225, Borek

IČ:  
DIČ:

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 dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

Cena bez DPH			1 353 229,80
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 353 229,80	284 178,26
snižovaná	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 637 408,06

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-1212

Stavba: Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Místo: České Budějovice

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martina Hřebeková,  
Dlouhá 225, Borek

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

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 353 229,80</b>	<b>1 637 408,06</b>	
A2	kanalizační řad nový A2 - PVC DN 300, délka 49 m	815 147,70	986 328,72	ING
A3	kanalizační řad nový A3 - PVC DN 300, délka 26 m	435 082,10	526 449,34	ING
VON	vedlejší a ostatní náklady	103 000,00	124 630,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt:

A2 - kanalizační řad nový A2 - PVC DN 300, délka 49 m

KSO: 827 21 13  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 608 75 691  
DIČ: CZ60875691

Projektant:  
Ing. Martina Hřebeková, Dlouhá 225, Borek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

815 147,70

DPH základní  
snížená

Základ daně  
815 147,70  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
171 181,02  
0,00

Cena s DPH

v CZK

986 328,72

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt:

A2 - kanalizační řad nový A2 - PVC DN 300, délka 49 m

Místo: České Budějovice

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martina  
Hřebeková, Dlouhá  
225, Borek

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**815 147,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

815 147,70

1 - Zemní práce

253 375,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 840,00

4 - Vodorovné konstrukce

14 405,60

5 - Komunikace pozemní

176 700,00

8 - Trubní vedení

241 396,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 185,00

997 - Přesun sutě

10 435,78

998 - Přesun hmot

86 809,03



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt:

A2 - kanalizační řád nový A2 - PVC DN 300, délka 49 m

Místo: České Budějovice

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant:  
Ing. Martina  
Hřebeková, Dlouhá  
225, Borek

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>815 147,70</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				815 147,70	
D	1		Zemní práce				253 375,59	
1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovkě a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	93,000	164,00	15 252,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106051</a>					
	VV		50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		93,000			
2	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	54,880	1 640,00	90 003,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254103</a>					
	VV		49*0,8*(1,5-0,1)"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		54,880			
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,160	1 409,00	28 405,44	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254201</a>					
	VV		3*(2-0,8)*1,4*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		20,160			
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	147,000	20,00	2 940,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131</a>					
	VV		49*2*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		147,000			
5	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	36,000	20,00	720,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132</a>					
	VV		3*2*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		36,000			
6	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	147,000	10,00	1 470,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231</a>					
	VV		49*2*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		147,000			
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	36,000	10,00	360,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232</a>					
	VV		3*2*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		36,000			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,507	444,00	27 309,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		54,88+20,16-17,474+49*pi*0,16*0,16"položky dílu 1		61,507			
9	K	162751119	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	307,535	35,00	10 763,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		61,507*5		307,535			
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,507	154,00	9 472,08	CS ÚRS 2021 02
	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		54,88+20,16-17,474+49*pi*0,16*0,16"položky dílu 1		61,507			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	123,014	200,00	24 602,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
	VV		54,88+20,16-17,474+49*pi*0,16*0,16"položky dílu 1		61,507			
	VV		61,507*2 *Přepočtené koeficientem množství		123,014			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a> 54,88+20,16-17,474+49*pi*0,16*0,16"položky dílu 1	m3	61,507	21,00	1 291,65	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				61,507			
	VV							
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a> 54,88+20,16 3,92-19,6-pi*0,62*0,62*1,5*4"položky dílu 1 -(49*0,8+3*1,2*4)*0,5"odpočet vrstev komunikace jež budou doplněny Součet"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m3	17,474	143,00	2 498,78	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				44,274			
	VV				-26,800			
	VV				17,474			
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 zhutnění bez prohození sypaniny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a> 49*0,8*0,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m3	19,600	213,00	4 174,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				19,600			
	VV							
15	M	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8 19,6*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	39,200	360,00	14 112,00	CS ÚRS 2021 02
	VV				39,200			
16	K	180801501	Ochrana stávajících inženýrských sítí	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 840,00	
17	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a> 49"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m	49,000	160,00	7 840,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				49,000			
	VV							
	D	4	Vodorovně konstrukce				14 405,60	
18	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111</a> 2*2*0,1*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m3	1,600	1 170,00	1 872,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				1,600			
	VV							
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a> 49*0,8*0,1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m3	3,920	1 430,00	5 605,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				3,920			
	VV							
20	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131</a> 2*2*0,1*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m3	1,600	4 330,00	6 928,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				1,600			
	VV							
	D	5	Komunikace pozemní				176 700,00	
21	K	566901234	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901234</a> 50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m2	93,000	380,00	35 340,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				93,000			
	VV							
22	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901244</a> 50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m2	93,000	280,00	26 040,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				93,000			
	VV							
23	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591111111</a> 50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m2	93,000	1 240,00	115 320,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				93,000			
	VV							
	D	8	Trubní vedení				241 396,70	
24	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830391811</a> 49"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m	49,000	212,00	10 388,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				49,000			
	VV							
25	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871375241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871375241</a> 49"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m	49,000	1 825,00	89 425,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				49,000			
	VV							
26	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355211</a> 1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	kus	1,000	267,00	267,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				1,000			
	VV							
27	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375211</a> 8"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	kus	8,000	437,00	3 496,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC				8,000			
	VV							
28	M	286174831	vložka šachtová kanalizace DN 300	kus	8,000	1 258,00	10 064,00	
29	M	286174811	vložka šachtová kanalizace DN 200	kus	1,000	785,00	785,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315	kus	1,000	674,00	674,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375221</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
31	M	286172151	odbočka kanalizační PVC 45° DN 300/200	kus	1,000	4 009,00	4 009,00	
32	K	880101501	Napojení stávajícího potrubí do nové šachty nebo kanalizace	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
	VV		2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		2,000			
33	K	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikostí obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	7,246	1 950,00	14 129,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851</a>					
	VV		pi"0.62*0.62*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		7,246			
34	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
35	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	49,000	10,00	490,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111</a>					
36	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	4,000	5 510,00	22 040,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411121</a>					
	VV		4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		4,000			
37	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	4,000	7 483,00	29 932,00	CS ÚRS 2021 02
38	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	4,000	1 893,00	7 572,00	CS ÚRS 2021 02
39	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	974,00	3 896,00	CS ÚRS 2021 02
40	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	4,000	238,00	952,00	CS ÚRS 2021 02
41	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
42	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	3 616,00	3 616,00	CS ÚRS 2021 02
43	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	3,000	570,00	1 710,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899203211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899203211</a>					
	VV		3"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,000			
44	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112</a>					
	VV		3,000"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,000			
45	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	3,000	6 085,00	18 255,00	CS ÚRS 2021 02
46	K	899303811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	1,000	517,00	517,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899303811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899303811</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	49,000	21,00	1 029,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>					
	VV		49"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		49,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 185,00	
48	K	979071011	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžším	m2	93,000	45,00	4 185,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979071011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979071011</a>					
	VV		50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		93,000			
49	K	980801501	Bourání a likvidace stávajícího lapolu	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	997	Přesun sutě				10 435,78	
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	175,602	14,00	2 458,43	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
	VV		12,543*14 "Přepočtené koeficientem množství		175,602			
51	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,543	286,00	3 587,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511</a>					
52	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	12,543	350,00	4 390,05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609</a>					
	D	998	Přesun hmot				86 809,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	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	156,695	554,00	86 809,03	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt:

A3 - kanalizační řad nový A3 - PVC DN 300, délka 26 m

KSO: 827 21 13  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 608 75 691  
DIČ: CZ60875691

Projektant:  
Ing. Martina Hřebeková, Dlouhá 225, Borek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>435 082,10</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		435 082,10	21,00%	91 367,24
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>526 449,34</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt:

A3 - kanalizační řád nový A3 - PVC DN 300, délka 26 m

Místo: České Budějovice

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant:  
Ing. Martina  
Hřebeková, Dlouhá  
225, Borek

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**435 082,10**

HSV - Práce a dodávky HSV

435 082,10

1 - Zemní práce

143 272,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 160,00

4 - Vodorovné konstrukce

7 374,40

5 - Komunikace pozemní

91 200,00

8 - Trubní vedení

136 420,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 160,00

997 - Přesun sutě

5 411,32

998 - Přesun hmot

45 082,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt: A3 - kanalizační řad nový A3 - PVC DN 300, délka 26 m

Místo: České Budějovice

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martina Hřebeková, Dlouhá 225, Borek

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>435 082,10</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				435 082,10	
D	1		Zemní práce				143 272,67	
1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těžkého	m2	48,000	164,00	7 872,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106051</a>					
	VV		26*1,5+3*1,5*2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		48,000			
2	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	29,120	1 640,00	47 756,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254103</a>					
	VV		26*0,8*(1,5-0,1)*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		29,120			
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,800	1 409,00	15 217,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254201</a>					
	VV		3*(2-0,8)*1,5*2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		10,800			
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	78,000	20,00	1 560,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811131</a>					
	VV		26*2*1,5*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		78,000			
5	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	18,000	20,00	360,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132</a>					
	VV		3*2*1,5*2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		18,000			
6	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	78,000	10,00	780,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811231</a>					
	VV		26*2*1,5*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		78,000			
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	18,000	10,00	180,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811232</a>					
	VV		3*2*1,5*2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		18,000			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,194	444,00	14 294,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		29,12+10,8-9,817+26*pi*0,16*0,16*položky dílu 1		32,194			
9	K	162751119	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 000 m	m3	160,970	35,00	5 633,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		32,194*5		160,970			
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,194	154,00	4 957,88	CS ÚRS 2021 02
	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		29,12+10,8-9,817+26*pi*0,16*0,16*položky dílu 1		32,194			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64,388	200,00	12 877,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
	VV		29,12+10,8-9,817+26*pi*0,16*0,16*položky dílu 1		32,194			
	VV		32,194*2*Přepočtené koeficientem množství		64,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,194	21,00	676,07	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a> 29,12+10,8-9,817+26*pi*0,16*0,16*položky dílu 1		32,194			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	9,817	143,00	1 403,83	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a> 29,12+10,8-2,08-10,4-pi*0,62*0,62*1,5*2*položky dílu 1		23,817			
	WV		-(26*0,8+3*1,2*2)*0,5*odpočet vrstev komunikace jež budou doplněny		-14,000			
	WV		Součet výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		9,817			
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	10,400	213,00	2 215,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a> 26*0,8*0,5*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		10,400			
15	M	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8	t	20,800	360,00	7 488,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		10,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		20,800			
16	K	180801501	Ochrana stávajících inženýrských sítí	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 160,00	
17	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	26,000	160,00	4 160,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a> 26*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		26,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 374,40	
18	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,800	1 170,00	936,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111</a> 2*2*0,1*2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		0,800			
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,080	1 430,00	2 974,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a> 26*0,8*0,1*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		2,080			
20	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,800	4 330,00	3 464,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131</a> 2*2*0,1*2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		0,800			
	D	5	Komunikace pozemní				91 200,00	
21	K	566901234	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	48,000	380,00	18 240,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901234</a> 26*1,5+3*1,5*2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		48,000			
22	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	48,000	280,00	13 440,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901244</a> 26*1,5+3*1,5*2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		48,000			
23	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	48,000	1 240,00	59 520,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591111111</a> 26*1,5+3*1,5*2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		48,000			
	D	8	Trubní vedení				136 420,85	
24	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	26,000	212,00	5 512,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830391811</a> 26*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		26,000			
25	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300	m	26,000	1 825,00	47 450,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871375241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871375241</a> 26*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		26,000			
26	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	4,000	674,00	2 696,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375211</a> 4*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		4,000			
27	M	286174831	vložka šachtová kanalizace DN 300	kus	4,000	1 258,00	5 032,00	
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/286174831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/286174831</a> 2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		2,000			
28	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 315	kus	2,000	674,00	1 348,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877375221</a> 2*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		2,000			
29	M	286172151	odbočka kanalizační PVC 45° DN 300/200	kus	2,000	4 009,00	8 018,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	880101501	Napojení stávajícího potrubí do nové šachty nebo kanalizace	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
	VV		2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		2,000			
31	K	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	3,623	1 950,00	7 064,85	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851</a>					
	VV		pi*0,62*0,62*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,623			
32	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
33	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	26,000	10,00	260,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111</a>					
34	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	2,000	5 510,00	11 020,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411121</a>					
	VV		2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		2,000			
35	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	2,000	7 483,00	14 966,00	CS ÚRS 2021 02
36	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	2,000	1 893,00	3 786,00	CS ÚRS 2021 02
37	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	974,00	1 948,00	CS ÚRS 2021 02
38	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	238,00	476,00	CS ÚRS 2021 02
39	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
40	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	3 616,00	3 616,00	CS ÚRS 2021 02
41	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899203211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899203211</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
42	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112</a>					
	VV		1,000"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
43	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	1,000	6 085,00	6 085,00	CS ÚRS 2021 02
44	K	899303811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	1,000	517,00	517,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899303811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899303811</a>					
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	26,000	21,00	546,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>					
	VV		26"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		26,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 160,00	
			Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
46	K	979071011	26*1,5+3*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2	m2	48,000	45,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979071011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979071011</a>					
	VV		26"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		48,000			
	D	997	Přesun sutě				5 411,32	
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
47	K	997013509	6,504*14 Přepočtené koeficientem množství	t	91,056	14,00	1 274,78	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
	VV		6,504*14 Přepočtené koeficientem množství		91,056			
48	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,504	286,00	1 860,14	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511</a>					
49	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	6,504	350,00	2 276,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609</a>					
	D	998	Přesun hmot				45 082,86	
			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					
50	K	998276101	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>	t	81,377	554,00	45 082,86	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 827 21 13  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 608 75 691  
DIČ: CZ60875691

Projektant:  
Ing. Martina Hřebeková, Dlouhá 225, Borek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>103 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	103 000,00	21,00%	21 630,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>124 630,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt: VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martina Hřebeková, Dlouhá 225, Borek

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>103 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	103 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	39 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	37 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizačních přípojek v areálu objektu na p.č. st.318

Objekt: VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martina Hřebeková, Dlouhá 225, Borek

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>103 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				103 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				39 000,00	
1	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření potrubí a šachet	...	1,000	24 000,00	24 000,00	
2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	7 000,00	7 000,00	
3	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				22 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště /mobilní oplocení 180m/	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/030001000">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/030001000</a>					
5	K	0300r	Zábor veřejného prostranství u MM České Budějovice včetně poplatku, pěší zóna Lannova Třída	den	45,000	100,00	4 500,00	
6	K	0301r	Provizorní komunikace po dobu výstavby /pískové lože tl.200mm, geotextilie, silniční panely/, po dokončení likvidace a uvedení do původního stavu	m2	100,000	100,00	10 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
7	K	049002001	Zajištění dokladové části - kamerová a těsnicí zkouška kanalizace	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		VRN7	Provozní vlivy				37 000,00	
8	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti 3ks přechod pro pěší a 5ks přejezd pro vozidla (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
9	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/073002000">https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2021_02/073002000</a>					