

# Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících  
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: \_\_\_\_\_

číslo smlouvy objednatele: \_\_\_\_\_

**Název díla:** **Roudné, ul. Plavská – prodloužení splaškové  
kanalizace**

**Místo plnění díla:** k.ú. Roudné, ZUJ 544973 Roudné, NUTS CZ0311544973  
okres České Budějovice

*Základní vymezení pojmů:*

a) *Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*

b) *Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*

c) *Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.*

d) *Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.*

## 1. Smluvní strany

### 1.1 Objednatel: Obec Roudné

sídlo: Roudenská 120, Roudné, 370 07 České Budějovice

statutární zástupce: Gustav Had, starosta

IČ: 00245372

DIČ: CZ00245372

tel.: +420 386 466 614, +420 723933380

e-mail: obecroudne@roudne.cz

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú. 3300033/5500

### 1.2 Zhotovitel: Zhotovitel: ECO CB s.r.o.

sídlo: Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

statutární zástupce: Zbyněk Lerch, jednatel

IČ: 260 31 825

DIČ: CZ26031825

tel.: +420 601565748

e-mail: info@ecocb.cz

ID-DS: ynb2wan

bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 256527041/0300

registrace (spis. zn.): Krajský soud v Českých Budějovicích, C 10331

### 1.3

- 1.3. Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.
- 1.4. Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla, nebo jeho samostatně odevzdávané části zastupují vždy každý samostatně:

**Objednatele:**

ve věcech smluvních: Gustav Had, starosta obce, tel. +420 602 140 323

ve věcech technických: technický dozor stavebníka (bude určen nejpozději při předání a převzetí staveniště)

**Zhotovitele:**

ve věcech smluvních: Zbyněk Lerch, jednatel, tel. 601 565 748

ve věcech technických: Pavel Beneš, stavbyvedoucí, tel. 792 301 609

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku ke smlouvě, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo:

### „Roudné, ul. Plavská – prodloužení splaškové kanalizace“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu a za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci (včetně příloh) k veřejné zakázce a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou ve výběrovém řízení.

Předmětem díla je prodloužení splaškové kanalizace v ulici Plavská-silnice III/15529 v obci Roudné směrem do Českých Budějovic. Do šachty Š4 bude napojeno budoucí ZTV výtlačnou kanalizací. Na nově vybudovanou splaškovou kanalizaci budou napojeny splaškové přípojky ze stávajících nemovitostí a budoucí pozemky určené k zástavbě.

**Základní kapacity stavby:**SO 301 – Prodloužení splaškové kanalizace

Kanalizační potrubí	PP KG SN10 DN250	162 m
Kanalizační šachta	Ø1,0 m	4 ks
Stavební úpravy dna na Šst		1 kpl
Chránička vodovodu a NN vedení	PVC DN200	6,0 m
Kanalizační odbočka	PP KG 45° 250/160	7 ks
Stočné v případě čerpání vody do kanalizace během výstavby		1 x
Pasport stavby (fotodokumentace před a po dokončení stavby)		1 kpl
Asfalt – odstranění a uvedení do původního stavu		232 m <sup>2</sup>
PAU zkoušky		1 kpl
Ohumusování + osetí + kropení		28 m <sup>2</sup>

SO 301.1 – Kanalizační přípojky

Kanalizační potrubí	KG PVC SN10 DN150 – 7ks	50 m
Kanalizační tvarovky	PVC oblouk 45° DN150	7 ks
Chránička plynovodu, Cetin, vodovodu a NN vedení PVC DN200		12,0 m
Asfalt – odstranění a uvedení do původního stavu		24 m <sup>2</sup>
Ohumusování + osetí + kropení		34 m <sup>2</sup>

Přesný rozsah stavebních prací, dodávek a služeb je obsahem projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, které jsou samostatnými přílohami zadávací dokumentace. Jedná se o projektovou dokumentaci, kterou vypracoval Ing. Vít Hrabčák, ČKAIT: 0102030, IČ: 03809609 z února 2021.

- 2.2. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 2.3. Veškeré odborné práce budou prováděny pouze kvalifikovanými, odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se plně obeznámil s projektem, důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy.
- 2.5. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
  - předpisů, technických norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů a jiných závazných pokynů, především pak Stavebního zákona č. 283/2021 Sb.;
  - ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů;
  - stavebního povolení (je-li vydáno), event. jiných povolení stavby a požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány;
  - příkazů objednatele (ustanovení § 2594 tím není dotčeno).
- 2.6. Součástí plnění je dále:
  - bezpečnostní opatření v průběhu realizace stavby;
  - ochrana stávajících inženýrských sítí;
  - dočasná dopravní opatření;
  - vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště;
  - provedení veškerých ostatních předepsaných zkoušek všech prvků, systémů a zařízení tvořících dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení platných atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě a ostatních dokladů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu (je-li vyžadován) a jejich předání objednateli v písemné formě v listinné podobě a v elektronické podobě na vhodném datovém nosiči (např. CD nebo USB flash disk);
  - další práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
  - účast zhotovitele na svolaných jednáních a řešení vzniklých problémů na díle v záruční době.
- 2.7. Rozsah a kvalita díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN, TP, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla, a dále zejména podmínkami stanovenými stavebním povolením a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se díla, a dalšími podmínkami objednatele sjednanými ve smlouvě.
- 2.8. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla a doklady nezbytné pro případná povolení k užívání díla, vyžadované smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.
- 2.9. Správní rozhodnutí pro případnou uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.
- 2.10. Veškerý materiál zajišťuje zhotovitel, cena materiálu je zahrnuta v ceně díla.
- 2.11. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků bránících provozu převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

- 2.12. V případě, že v důsledku nových skutečností, které se objeví v průběhu realizace stavby, vyvstane nutnost provést vícepráce nad rámec plnění stanoveného Smlouvou o dílo, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž dohodnou jejich rozsah, termín plnění, cenu za jejich provedení a ev. další podmínky.

Provedení víceprací bude zaznamenáno ve stavebním deníku a odsouhlaseno objednatelem před jejich provedením. Potvrzené zápisy ve stavebním deníku budou závazným podkladem pro vyhotovení dodatku ke smlouvě.

### 3. Doba plnění

- 3.1. Dílo bude provedeno v termínech dle požadavku objednatele a odsouhlasených zhotovitelem takto:

<i>Popis</i>	<i>Termín</i>
<b>Zahájení prací na díle</b>	<b>do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště</b>
<b>Dokončení prací na díle</b>	<b>do 6 měsíců od zahájení prací</b>

- 3.2. Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby dohodou smluvních stran, a to vždy pouze za předpokladu, že nedojde k podstatné změně závazku ze smlouvy. Jedná se například o nemožnost realizovat dílo vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám, které neumožňují dodržení technologických postupů při vlastní realizaci díla nebo z důvodů neležících na straně zhotovitele.
- 3.3. Pokud zhotovitel během plnění díla zjistí okolnosti, které brání včasnému předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.

### 4. Cena díla

- 4.1. Strany se dohodly na ceně díla včetně vedlejších rozpočtových nákladů takto:

<i>Název akce: Roudné, ul. Plavská – prodloužení splaškové kanalizace</i>	
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>2 851 990,00 Kč</b>
DPH 21 %	598 917,90 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>3 450 907,90 Kč</b>

DPH bude účtována dle zákona o DPH č. 235/2004 ve znění platném ke dni vystavení příslušné faktury.

- 4.2. Cena díla je nejvýše přípustná a obsahuje veškeré nezbytné náklady k úplné a řádné realizaci díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
- 4.3. Cena díla je stanovena na základě odsouhlasené nabídky zhotovitele a je doložena položkovým rozpočtem stavby, který tvoří nedílnou součást smlouvy jakožto samostatná příloha.
- 4.4. Cena se může změnit písemnou dohodou obou smluvních stran, v případě změny technického řešení vyvolaného objednatelem či novými skutečnostmi, které nebylo možno předpokládat při podpisu smlouvy.
- 4.5. Objednatel může v průběhu realizace díla definovat práce, které požaduje vypustit z předmětu plnění. V případě, že některé položky oceněného soupisu prací nebudou realizovány, nebo bude realizována jen jejich část, nesmí být tyto méně práce zhotovitelem fakturovány.

- 4.6. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné cenu takto stanovit, potom se pro stanovení maxima jednotkových cen použijí jednotkové ceny dle aktuálního ceníku ÚRS nebo RTS platného ke dni podpisu smlouvy.

## 5. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

Objednatel se zavazuje k financování díla za podmínek a ve lhůtách dále uvedených.

- 5.2. Provedené práce mohou být zhotovitelem fakturovány průběžně, maximálně však 1x měsíčně, a to na základě soupisu skutečně provedených prací a dodávek vystaveného zhotovitelem, s uvedením položek, jednotkových cen a celkem cen za položku dle **přílohy č. 1** této smlouvy, odsouhlaseného a podepsaného zástupci obou smluvních stran. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední pracovní den příslušného měsíce. Pokud práce netrvaly celý měsíc, považuje se za den uskutečnění zdanitelného plnění den potvrzení soupisu provedených prací zástupci obou stran uvedený na tomto soupisu. Poslední faktura – daňový doklad na cenu díla musí být vystavena po předání a převzetí dokončeného díla, přičemž je dnem uskutečnění zdanitelného plnění na díle den podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla zástupci obou smluvních stran. V případě vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla je dnem uskutečnění zdanitelného plnění na díle den zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného zástupci obou stran. Faktura – daňový doklad musí být vystaven do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.3. Splatnost faktur je 15 dnů od doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do tří dnů po odeslání.
- 5.4. Podkladem pro zaplacení provedených prací je faktura – daňový doklad. Tento účetní – daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle §§ 28-29 Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (DPH) v platném znění a náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.5. Pokud nebude mít faktura požadované náležitosti, vyhrazuje si objednatel právo ji vrátit před ukončením lhůty splatnosti k opravě nebo přepracování. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta splatnosti započne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

## 6. Ostatní ujednání

- 6.1. Případné změny oproti původnímu rozsahu stavebních prací a jejich vliv na realizaci budou řešeny dodatkem ke smlouvě. Drobné odchylky, které nebudou mít vliv na cenu a termín plnění bude objednatel po dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku.
- 6.2. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané dokumentace určené pro realizaci díla. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny předáním nevhodných podkladů a pokynů, pakliže zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit.
- 6.3. Zhotovitel neprovede práce, pokud by jejich prováděním porušil platné zákony, úřední opatření, nebo ohrozil bezpečnost života a zdraví.
- 6.4. V případě, že došlo k poškození inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, nese veškeré náklady na jejich obnovu zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění veřejných komunikací a dalších ploch v okolí staveniště vzniklé z jeho činnosti.

- 6.6. Zhotovitel je oprávněn využít k realizaci předmětu smlouvy poddodavatele. O této skutečnosti je povinen objednatel informovat.
- 6.7. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a ve spolupráci s objednatelem se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k realizaci díla. Zhotovitel se zavazuje poskytnout k nahlédnutí své účetnictví nebo daňovou evidenci, a to v rozsahu, který souvisí s realizací díla. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě příslušná opatření vedoucí k nápravě a k odstranění nedostatků zjištěných při kontrole.

## **7. Předání staveniště**

- 7.1. Staveniště je prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště. Objednatel předá zhotoviteli bezplatně staveniště prosté všech právních a faktických vad nejpozději v den zahájení prací.
- 7.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci obou smluvních stran.
- 7.3. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá současně zhotoviteli:
  - stavební povolení na předmětnou akci (je-li vydáno), případně jiná povolení stavby;
  - objednatelem odsouhlasené paré projektové dokumentace určené pro realizaci stavby.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zajistit:
  - ostatní příslušná povolení potřebná pro realizaci díla;
  - povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla a v případě potřeby rovněž správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci vč. dopravního značení;
  - případné geodetické vytyčení stavby a inženýrských sítí vedoucích přes staveniště;
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby;
  - ostatní práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek, odstraňovat odpady v souladu se zákonem a dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé na stavbě za podmínek stanovených zákonem.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla.

## **8. Spolupráce při provádění díla**

- 8.1. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.
- 8.2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím technického dozoru provádět kontrolu díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.

- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty. Objednatel je povinen nejpozději do tří pracovních dnů po výzvě práce prověřit. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.
- 8.4. Jestliže se objednatel k prověření zakrývaných prací ve stanoveném termínu nedostaví, ačkoli byl k tomu vyzván písemnou výzvou, není zhotovitel povinen dodatečné odkrytí prací provést. Pokud objednatel bude na odkrytí trvat, nese veškeré náklady na odkrytí a zakrytí v tomto případě objednatel, pokud neprokáže, že zakryté práce byly vadné.
- 8.5. Objednatel je povinen se na základě výzvy zhotovitele doručené min. 3 pracovní dny před termínem, účastnit při provádění předepsaných zkoušek.
- 8.6. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem potřebné pro splnění zakázky, se uskuteční pravidelné kontrolní dny v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem.
- 8.7. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad s dokumentací určenou pro realizaci díla či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré příslušné zkoušky a revize, vyhotovit dokumentaci skutečného provedení stavby a dodat veškeré atesty a prohlášení o shodě.

## **9. Stavební deník**

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník dle § 166 zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon) a provádět každodenní záznamy do stavebního deníku. Do deníku může provádět zápisy kromě stavbyvedoucího a jeho zástupce také objednatel, TDS, zástupce autora projektu a zmocnění zástupci objednatele.
- 9.2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od původního zadání rozsahu prací apod. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Zápis v deníku je jedním z podkladů pro fakturaci a případné zpracování dodatku smlouvy a rozpočtu.
- 9.3. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci TDS, druhou kopii obdrží zhotovitel a originál obdrží objednatel.

## **10. Předání a převzetí díla**

- 10.1. Dílo bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek.
- 10.2. Jednání o předání a převzetí dokončených prací svolá zhotovitel zápisem ve stavebním deníku 3 pracovní dny předem, pokud nebude dohodnut časový postup a věcný rozsah přejímek samostatně jako dodatek smlouvy.

Objednatel je povinen na předání a převzetí díla přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

K jednání je zhotovitel povinen připravit:

- zjišťovací protokoly včetně soupisu provedených prací;
- doklady o kvalitě materiálu, atesty, prohlášení o shodě, revize;
- doklady o provedených zkouškách;
- stavební deník;
- ostatní doklady v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

- 10.3. Objednatel převezme dílo a zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, nebude-li vykazovat vady a nedodělky bránící provozu.
- 10.4. O převzetí bude sepsán zápis potvrzený oběma stranami. V něm uvedou též případné vady zjištěné při převzetí a termíny k jejich odstranění. Pokud by objednatel odmítl dílo převzít, sepišou strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o převzetí, se považují za dohodnuté.

## 11. Záruční doba

- 11.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla podle této smlouvy, jejích příloh, platných právních předpisů, ČSN a dohodnutých standardů.
- 11.2. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.3. Na zhotovené dílo se poskytuje záruka za jakost v délce **60 měsíců** (s výjimkou výrobků a zařízení se záruční lhůtou stanovenou jejich výrobcem, na ty platí záruční lhůta stanovená výrobcem, min. však 12 měsíců).
- Záruční lhůta běží od protokolárního předání a převzetí díla.
- Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledky nedodržení předepsané údržby, popř. pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při převzetí.
- 11.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele zápisem o vadě bez zbytečného prodlení po jejich zjištění, nejpozději do konce záruční doby.
- 11.5. Objednatel v zápise o vadě vadu popíše, popř. uvede, jak se vada projevuje a navrhne lhůtu pro její odstranění. Zhotovitel se vyjádří písemně k předmětu zápisu o vadě a k termínu odstranění vady do 5 pracovních dnů po obdržení zápisu o vadě.
- 11.6. Zhotovitel je povinen potvrdit příjem reklamace obratem a nastoupit k opravě reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení reklamace, v případě havarijního stavu do 24 hod. V případě, že zhotovitel neodstraní nahlášené vady do 14 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany vzhledem k charakteru vady jinak, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady zhotovitele.
- 11.7. Náklady na odstranění vad ve sporných případech nese zhotovitel až do rozhodnutí soudu.

## 12. Smluvní pokuty, odpovědnost za škody

- 12.1. V případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním peněžitého závazku má oprávněná strana právo na smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne vystavení daňového dokladu.
- 12.2. Objednatel je oprávněn v případě nedodržení termínu dokončení díla dle článku 3 odst. 1. této smlouvy účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne vystavení daňového dokladu objednatel.
- 12.3. Objednatel je oprávněn v případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků zhotovitelem v termínu dle předávacího protokolu účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každou vadu a za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne vystavení daňového dokladu objednatel.



- 12.4. Objednatel je oprávněn v případě nedodržení termínu vyklizení staveniště je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne vystavení daňového dokladu objednatelem.
- 12.5. Výše uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- 12.6. Zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným objednateli nebo třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Plnění náhrady vzniklé škody musí být realizováno bez zbytečného odkladu.

### **13. Vyšší moc**

- 13.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění díla. V případě vyšší je možné prodloužit lhůtu ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat.
- V případě vyšší moci může být cena za práce zhotovitele upravena vzájemnou dohodou, pokud to okolnosti vyžadují.
- 13.2. Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.
- 13.3. Za okolnosti vylučující odpovědnost za prodlení způsobené vyšší mocí se pokládají živelní pohromy a katastrofy, pokud splňují podmínky stanovené v ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

### **14. Odstoupení od smlouvy**

- 14.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2002 Občanského zákoníku, a to zejména z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou. Odstoupení od smlouvy je vždy podmíněno písemným vyrozuměním druhé smluvní strany.
- 14.2. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

### **15. Závěrečná ujednání**

- 15.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran. Vyhotovuje se ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno potvrzené vyhotovení.
- 15.2. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 15.3. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.4. Sporné záležitosti, které vyplynou ze smlouvy, je třeba řešit právní cestou u příslušných soudů. Veškeré spory se řídí právním řádem České republiky.

- 15.5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 15.6. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
- 15.7. Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoli provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených stavebních prací a dodávek dle této smlouvy.
- 15.8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
1. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.

V Roudném dne 16.12.2024

Za objednatele:



Gustav Had  
starosta obce Roudné

V Českých Budějovicích dne 12.12.2024

Za zhotovitele:

Zbyněk Lerch  
jednatel

ECO CB s.r.o.  
Ant. Janouška 840/12  
370 08 České Budějovice  
IČO: 260 31 825 DIČ: CZ26031825

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST3769  
Stavba: Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum:  
  
Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
  
Uchazeč: IČ: 260 31 825  
ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice DIČ: CZ26031825  
  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:  
  
Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 851 990,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 851 990,00</b>	<b>598 917,90</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 450 907,90</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST3769

Stavba: Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 851 990,00</b>	<b>3 450 907,90</b>
3769a	SO 301 Kanalizace	2 337 156,92	2 827 959,87
3769b	SO 301.1 Přepojení přípojek	359 833,08	435 398,03
3769c	Vedlejší rozpočtové náklady	155 000,00	187 550,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

**3769a - SO 301 Kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

IČ:

260 31 825

DIČ:

CZ26031825

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 337 156,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 337 156,92	21,00%	490 802,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 827 959,87**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

**3769a - SO 301 Kanalizace**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 337 156,92**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 337 156,92**

1 - Zemní práce	1 278 745,98
2 - Zakládání	46 818,00
4 - Vodorovné konstrukce	25 224,48
5 - Komunikace pozemní	397 648,00
8 - Trubní vedení	474 723,32
997 - Přesun sutě	78 392,92
998 - Přesun hmot	35 604,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

3769a - SO 301 Kanalizace

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 337 156,92</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 337 156,92</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>1 278 745,98</b>
1	K	113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	260,800	132,00	34 425,60
2	K	115101201	Přečerpání dešťových vod při stavbě - cca 50 hodin	kpl	1,000	4 410,00	4 410,00
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	28,000	66,00	1 848,00
4	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	38,400	1 198,00	46 003,20
	vv		38,4 "hloubení stavební jámy pro šachty		38,400		
5	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	42,770	2 149,00	91 912,73
	vv		427,7*0,1 "ruční výkop kolem inženýrských sítí 10%		42,770		
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	384,930	747,00	287 542,71
	vv		427,70-42,77 "hloubení rýhy, odečten ruční výkop 10%		384,930		
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	796,800	250,00	199 200,00
	vv		777,6 "pažení rýhy		777,600		
	vv		19,2 "pažení jámy pro šachty		19,200		
	vv		Součet		796,800		
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	796,800	150,00	119 520,00
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	210,000	328,00	68 880,00
	vv		(427,70+38,40)-222,10		210,000		
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	378,000	385,00	145 530,00
	vv		210,0*1,8		378,000		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	210,000	33,00	6 930,00
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	256,100	280,00	71 708,00
	vv		240,71 "kanalizace		240,710		
	vv		15,39 "šachty		15,390		
	vv		Součet		256,100		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	98,100	1 219,00	119 583,90
14	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 - materiál na obsyp	t	196,200	376,00	73 771,20
	vv		98,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		196,200		
15	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	28,000	82,00	2 296,00
	vv		28,0 "připojky		28,000		
16	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	28,000	21,00	588,00
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,840	1 046,00	878,64
	vv		28*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,840		
18	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem	kus	5,000	486,00	2 430,00
19	K	185804312	Zalítí oseté plochy vodou plocha přes 20 m2	m2	28,000	46,00	1 288,00

D 2

Zakládání

46 818,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	212751104	Tratívod z drenážních trubek PVC včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	162,000	289,00	46 818,00
D 4			Vodorovné konstrukce				25 224,48
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku - podsyp tl. 0,1 m	m3	17,820	1 209,00	21 544,38
22	K	452312161	Lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop - podsyp šachty betonem tl. 0,1 m	m3	0,900	4 089,00	3 680,10
D 5			Komunikace pozemní				397 648,00
23	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 0-32 tl 180 mm	m2	232,000	320,00	74 240,00
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 0-63 tl 200 mm	m2	232,000	350,00	81 200,00
25	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	232,000	250,00	58 000,00
26	K	573191111	Postřik infiltrační v množství 0,5 kg/m2	m2	232,000	19,00	4 408,00
27	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	m2	464,000	5,00	2 320,00
VV			2*232		464,000		
28	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m	m2	232,000	318,00	73 776,00
29	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m	m2	232,000	447,00	103 704,00
D 8			Trubní vedení				474 723,32
30	K	871353121	Montáž potrubí z PVC DN 200	m	6,000	44,00	264,00
31	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200 - chránička stávajících inženýrských sítí v místě křížení	m	6,000	712,00	4 272,00
32	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	162,000	57,00	9 234,00
33	M	28614150	trubka kanalizační PP KG DN 250 SN10	m	162,000	1 450,00	234 900,00
P			Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva.				
34	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu DN 250	kus	6,000	215,00	1 290,00
35	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45° - pro RD	kus	6,000	1 879,00	11 274,00
36	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200	kus	5,000	15 886,00	79 430,00
37	M	59224023	dno betonové šachtové 100x49,2x15cm	kus	3,000	11 686,00	35 058,00
VV			3 "šachta Š1, Š2, Š3		3,000		
38	M	59224029	dno betonové šachtové 100x89,2x15cm	kus	2,000	12 458,00	24 916,00
VV			1 "šachta Š4, Š5		2,000		
39	M	59224000	dílec betonový pro šachty 100x25x9cm	kus	1,000	1 393,00	1 393,00
VV			1 "šachta Š3		1,000		
40	M	59224001	dílec betonový pro šachty 100x50x9cm	kus	1,000	1 918,00	1 918,00
VV			1 "šachta Š3		1,000		
41	M	59224002	dílec betonový pro šachty 100x100x9cm	kus	2,000	3 255,00	6 510,00
VV			2 "šachta Š1, Š2		2,000		
42	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	5,000	2 788,00	13 940,00
VV			5 "šachta Š1, Š2, Š3, Š4, Š5		5,000		
43	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	3,000	296,00	888,00
VV			3 "šachta Š2, Š4, Š5		3,000		
44	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	333,00	333,00
VV			1 "šachta Š1		1,000		
45	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	380,00	1 140,00
VV			3 "šachta Š1, Š4, Š5		3,000		
46	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,000	424,00	424,00
VV			1 "šachta Š3		1,000		
47	M	55241402	poklop šachtový třída D400 bez odvětrání	kus	2,000	7 260,00	14 520,00
VV			2 "šachta Š2, Š3		2,000		
48	M	55241406	poklop šachtový třída D400 s odvětráním	kus	3,000	7 260,00	21 780,00
VV			3 "šachta Š1, Š4, Š5		3,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	28655300	kroužek těsnící	kus	9,000	53,00	477,00
	W		2 "těsnění pro šachtu Š1		2,000		
	W		2 "těsnění pro šachtu Š2		2,000		
	W		3 "těsnění pro šachtu Š3		3,000		
	W		2 "těsnění pro šachtu Š4, Š5		2,000		
	W		Součet		9,000		
50	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	162,000	12,00	1 944,00
51	K	899R1	Stočné v případě čerpání vody do kanalizace během výstavby	kpl	1,000	5 511,32	5 511,32
52	K	899R2	Stavební úpravy dna na stávající šachtě	kpl	1,000	3 307,00	3 307,00
D	997		Přesun sutě				78 392,92
53	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	26,680	52,00	1 387,36
54	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	240,120	12,00	2 881,44
	W		26,68*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další km přes 1 km na vzdálenost 10 km		240,120		
55	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového	t	44,680	1 659,00	74 124,12
D	998		Přesun hmot				35 604,22
56	K	99822911R	Přesun hmot - rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	196,200	164,00	32 176,80
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,258	1 052,00	3 427,42



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

3769b - SO 301.1 Přepojení přípojek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

260 31 825

DIČ:

CZ26031825

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**359 833,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 833,08	21,00%	75 564,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**435 398,03**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

3769b - SO 301.1 Přepojení přípojek

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**359 833,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

**359 833,08**

1 - Zemní práce

256 395,92

4 - Vodorovné konstrukce

6 045,00

5 - Komunikace pozemní

41 136,00

8 - Trubní vedení

46 530,00

997 - Přesun sutě

4 602,07

998 - Přesun hmot

5 124,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

3769b - SO 301.1 Připojení přípojek

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**359 833,08**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**359 833,08**

D 1

Zemní práce

**256 395,92**

1	K	113154123	Frézování živíčního krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	22,000	132,00	2 904,00
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	34,000	66,00	2 244,00
3	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	19,000	2 149,00	40 831,00
	vv		95,0*0,2 "ruční výkop kolem inženýrských sítí 20%		19,000		
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	76,000	747,00	56 772,00
	vv		95-19 "hloubení rýhy odečten ruční výkop 20%		76,000		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	150,000	250,00	37 500,00
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	150,000	150,00	22 500,00
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,500	328,00	13 284,00
	vv		95-54,5		40,500		
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	72,900	385,00	28 066,50
	vv		40,5*1,8		72,900		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,500	33,00	1 336,50
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	54,500	280,00	15 260,00
	vv		54,5 "přípojky		54,500		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,000	1 219,00	18 285,00
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8 - materiál na obsyp	t	30,000	376,00	11 280,00
	vv		15*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
13	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	34,000	82,00	2 788,00
	vv		34,0 "přípojky		34,000		
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	34,000	21,00	714,00
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,020	1 046,00	1 066,92
	vv		34*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,020		
16	K	185804312	Zalítí ošetřené plochy vodou plocha přes 20 m2	m2	34,000	46,00	1 564,00
	D 4		Vodorovné konstrukce				<b>6 045,00</b>
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku - podsyp tl. 0,1 m	m3	5,000	1 209,00	6 045,00
	D 5		Komunikace pozemní				<b>41 136,00</b>
18	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0-32 tl 180 mm	m2	24,000	320,00	7 680,00
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0-63 tl 200 mm	m2	24,000	350,00	8 400,00
20	K	565176101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	24,000	250,00	6 000,00
21	K	573191111	Postřik infiltrační množství 0,5 kg/m2	m2	24,000	19,00	456,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48,000	5,00	240,00
	VV		2*24		48,000		
23	K	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m	m <sup>2</sup>	24,000	318,00	7 632,00
24	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	24,000	447,00	10 728,00
	D	8	Trubní vedení				46 530,00
25	K	871313121	Montáž potrubí z PVC DN 160	m	50,000	155,00	7 750,00
26	M	28611166	trubka kanalizační PVC KG DN 160 SN8	m	50,000	529,00	26 450,00
	P		Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva.				
27	K	871353121	Montáž potrubí z PVC DN 200	m	12,000	44,00	528,00
28	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200 - chránička stávajících inženýrských sítí v místě křížení	m	12,000	712,00	8 544,00
29	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG DN 160	kus	6,000	215,00	1 290,00
30	M	42981811	oblouk PVC 45° D 150mm	kus	6,000	228,00	1 368,00
31	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	50,000	12,00	600,00
	D	997	Přesun sutě				4 602,07
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,530	52,00	131,56
33	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	22,770	12,00	273,24
	VV		2,53*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km		22,770		
34	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového	t	2,530	1 659,00	4 197,27
	D	998	Přesun hmot				5 124,09
35	K	99822911R	Přesun hmot - rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	30,000	164,00	4 920,00
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,194	1 052,00	204,09

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

3769c - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

260 31 825

DIČ:

CZ26031825

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**155 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 000,00	21,00%	32 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**187 550,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

**3769c - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**155 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

155 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Roudné, ul. Plavská - prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

3769c - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ECO CB s.r.o., Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

155 000,00

D VRN

## Vedlejší rozpočtové náklady

155 000,00

1	K	01	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
2	K	02	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	03	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	04	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	05	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	06	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
7	K	07	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	08	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	09	Kamerové zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
10	K	10	PAU zkouška	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
11	K	11	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
12	K	12	Přístup k nemovitostem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

