

## 1. Smluvní strany

- 1.1 Objednatel:** **Obec Včelná**  
se sídlem: Husova 212, 373 82 Včelná  
zastoupený: Miroslavou Stránskou, starostkou obce  
IČ: 00245607  
DIČ: CZ00245607  
bankovní spojení: 43-3945120267/0100
- 1.2 Zhotovitel:** **SWIETELSKY stavební s. r. o.**  
**SWIETELSKY stavební s. r. o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH**  
se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
zastoupený: Martinem Hondlíkem, ředitelem oblasti  
Vodohospodářské stavby, zmocněným na základě  
plné moci  
IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., České Budějovice  
č. ú. 994404-01471370010/0800  
e-mail: vhs@swietelsky.cz

*podle svých prohlášení k právnímu jednání svéprávní uzavřely ve smyslu ust. § 2586 a násl.  
občanského zákoníku*

## **smlouvu o dílo**

**č. obj. SoD-2022-0002, č. zhot. S23-018-0014**

---

### 2. Předmět díla a místo plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení a obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných ke splnění díla „**Vybudování kanalizace a vodovodu tř. 5 května od ul. Nádražní k ul. Witthanova**“ (v obci a katastrálním území Včelná). Předmětem díla jsou veškeré práce stavební práce spojené s akcí v kvalitě a rozsahu daném výzvou k podání nabídky a zadávací dokumentací. Zhotovitel je povinen provádět práce tak, aby minimalizoval dopady své činnosti na uživatele budovy.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínu, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
- 2.3 Zhotovitel si zajistí i veškerá povolení ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství, bude-li to plnění zakázky vyžadovat.
- 2.4 Veškeré práce budou provedeny dle zadávacích podmínek výzvy, v případě nutnosti změn v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vzniklé situace řešit v součinnosti se zástupcem objednatele.
- 2.5 V případě kolize ustanovení této smlouvy s obsahem výzvy nebo zadávací dokumentace stavby platí ujednání obsažené v této smlouvě.

- 2.6 Místem plnění jsou objekty v majetku obce Včelná, specifikované v čl. 2.1 této smlouvy.
- 2.7 Smluvní strany se zavazují sepsat protokol o předání staveniště zhotoviteli, kterým zhotovitel potvrdí, že staveniště je dostačující k řádnému provedení díla. V případě, že zhotovitel bude hradit spotřebovaná média hradit vlastním nákladem, budou v protokolu určeny napojovací body k jednotlivým médiím a způsob měření jejich spotřeby.

### 3. Termíny plnění díla

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

**Termín zahájení prací: 06/2022**  
**Termín splnění díla: do 22. 8. 2022**

- 3.2 V případě přerušování prací z důvodu vyšší moci se o tuto dobu posunuje termín dokončení díla.
- 3.3 Splněním díla dle této smlouvy se rozumí úplné dokončení díla, vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků bránících v běžném užívání díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a předání dalších případných dokladů nutných k užívání díla objednatel. Pokud bude mít dílo vady a nedodělky nebránící jeho běžnému užívání do zápisu o předání a převzetí díla se tyto vady písemně zanesou, vč. lhůty, kterou má zhotovitel pro jejich odstranění.
- 3.4 Pokud se smluvní strany při předání a převzetí díla nedohodnou na lhůtách pro odstranění vad dle předchozího článku, je objednatel oprávněn uvést k jednotlivým vadám lhůtu, kterou zhotoviteli poskytuje k jejich odstranění. Pokud zhotovitel nebude takto uvedenou lhůtu nijak (písemně) rozporovat, má se za to, že se smluvní strany dohodly na odstranění vad v této lhůtě.
- 3.5 V případě, kdy objednatel odmítne dílo převzít z důvodu vad a nedodělků bránících jeho běžnému užívání, zanechá se tato skutečnost, vč. výčtu jednotlivých vad a nedodělků do zápisu o předání a převzetí díla. Zhotovitel dílo dokončí odstraněním takových vad.
- 3.6 K převzetí dokončeného díla je povinen písemně vyzvat zhotovitel objednatele minimálně tři dny předem.
- 3.7 Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí díla jsou:

za objednatele:

- ve věcech smluvních: Miroslava Stránská, starostka obce, tel. 602 469 702
- ve věcech technických: Michal Šlinc, předseda komise územního rozvoje obce, tel. 603 319 329

za zhotovitele:

- ve věcech smluvních: Martin Hondlík, ředitel oblasti Vodohospodářské stavby, zmocněný na základě plné moci
- ve věcech technických: Josef Medek, stavbyvedoucí

### 4. Cena díla

- 4.1 Cena díla je pevná a neměnná po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla.

<b>Cena díla bez DPH</b>	<b>3 794 000,00 Kč</b>
<b>Sazba DPH 21 %</b>	<b>796 740,00 Kč</b>
<b>Celkem cena díla včetně DPH</b>	<b>4 590 740,00 Kč</b>

- 4.2 Plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH č. 235/2004 Sb. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.
- 4.3 Ujednaná cena díla je maximální cenou za řádné a kompletní provedení díla a zahrnuje úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných, vyplývajících z předmětu dodávky v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny v soupisech prací, ale i prací vyplývajících z předaných podkladů nutných pro zdárné dokončení a předání díla objednateli, i když nejsou v podkladech konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů a veškerých možných rizik.
- 4.4 Případné práce požadované objednatelem nad rámec sjednaného předmětu díla (vícepráce) budou po projednání výměrových podkladů oceněny samostatně za podmínek shodných se soutěžní nabídkou zhotovitele a předloženy objednateli stavby k odsouhlasení.

## **5. Platební podmínky a fakturace**

- 5.1 Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
- 5.2 Pro fakturování a placení ceny díla se smluvní strany dohodly, že právo na zaplacení díla vznikne zhotoviteli teprve po řádném dokončení díla a po jeho protokolárním předání a převzetí objednatelem. Podkladem pro úhradu provedených prací bude faktura vystavená zhotovitelem do 15 dnů po předání a převzetí celého plnění zakázky.
- 5.3 Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli.
- 5.4 Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
- 5.5 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasil, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí obsahovat odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## **6. Povinnosti zhotovitele**

- 6.1 Zhotovitel je povinen provádět práce dle norem ČSN, technologických postupů výrobců a schváleného harmonogramu prací.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.
- 6.3 Části předmětu díla, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je oprávněn zhotovitel zakrýt až po jejich prověření objednatelem a po jeho souhlasu se zakrytím. K těmto úkonům je povinen zhotovitel vyzvat objednatele emailem a zápisem ve stavebním deníku. Objednatel není povinen dát souhlas k zakrytí nedokončeného nebo nekvalitně provedeného díla.
- 6.4 Před zahájením zhotovovacích prací je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o kvalitě výrobků, které hodlá použít (zejména dle zák. č. 22/1997 Sb. a nař. vlády č. 163/2002 Sb.) včetně dodacích listů.
- 6.5 Zhotovitel je povinen nakládat s odpady vzniklými jeho činností v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- 6.6 Zhotovitel je povinen pojistit svou odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností na majetku a zdraví třetích osob do dohodnutého limitu pojistného plnění ve výši 20 mil. Kč a zavazuje se existenci takového pojištění objednateli prokázat kdykoliv v průběhu provádění díla. Zhotovitel přebírá odpovědnost i za škodu způsobenou jeho subdodavateli.
- 6.7 Zhotovitel nese odpovědnost za své zaměstnance (externí spolupracovníky) a za případné poškození, zničení a nahodilou zkázu veškerých materiálů, mechanismů, zařízení předmětu

smlouvy a předmětu smlouvy samotného (vč. všech materiálů, mechanismů a zařízení již do předmětu smlouvy zabudovaných) až do okamžiku převzetí díla objednatel.

- 6.8 Zhotovitel musí dodržovat na pracovištích (staveništi) bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy.
- 6.9 Zhotovitel je povinen odstraňovat veškeré znečištění veřejných komunikací a prostranství, ke kterým došlo prováděním díla.
- 6.10 Zhotovitel bere na vědomí, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
- 6.11 Přejímací řízení svolá zhotovitel formou písemného oznámení objednateli o připravenosti díla k předání a zároveň provede zápis ve stavebním deníku. Objednatel nemá povinnost převzít nedokončené nebo nekvalitně provedené dílo (viz čl. 3.3).
- 6.12 **Nejpozději ke dni předání díla je zhotovitel povinen předložit objednateli tyto doklady** (jejich vyhotovení je součástí ceny předmětu díla):
  - a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a všech zkouškách předepsaných v zadávací dokumentaci nebo příslušnými právními předpisy,
  - b) doklady o řádném uložení/likvidaci odpadů ze stavby
  - c) závěrečný předávací protokol.

## 7. Záruka na jakost díla

- 7.1 Zhotovitel poskytuje **záruku na jakost dokončeného díla po dobu 36 měsíců**, která počne běžet ode dne splnění díla (viz čl. 3.3).
- 7.2 Zhotovitel poskytuje na opravy provedené v rámci záruky v posledních 12 měsících běhu záruční lhůty novou záruku v délce 24 měsíců, která počne běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady objednatel.
- 7.3 Zhotovitel zodpovídá za to, že dokončený dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, zadávací dokumentaci a výzvě k podání nabídek, popř. vlastnosti od stejného díla zpravidla očekávané.
- 7.4 V případě že objednatel zjistí vady díla, je povinen je písemně reklamovat bez zbytečného odkladu poté, co budou zjištěny. Objednatel je oprávněn v rámci reklamace vad uvést lhůtu, kterou zhotoviteli poskytuje k jejich odstranění. Pokud zhotovitel nebude takto uvedenou lhůtu nijak rozporovat, má se za to, že se smluvní strany dohodly na odstranění vad v této lhůtě.
- 7.5 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu poté, co je mu doručena reklamace objednatele, ji buď písemně uznat, nebo písemně sdělit, z jakých důvodů ji neuznává, popř., že lhůtu k jejich odstranění nepovažuje za přiměřenou a navrhnout lhůtu jinou.
- 7.6 Objednatel je oprávněn, v případě prodloužení zhotovitele odstranit vady díla sám na náklady zhotovitele.

## 8. Sankce

- 8.1 V případě prodloužení zhotovitele s termínem dokončení předmětu díla je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu v této výši:
  - prvních 30 dnů 0,1% za každý den prodloužení z celkové ceny díla
  - dalších 30 dnů 0,2% za každý den prodloužení z celkové ceny díla
  - za každý další den prodloužení 0,3% z celkové ceny díla
- 8.2 Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků, které nebudou důvodem pro nepřevzetí dokončeného díla objednatel (tedy vad a nedodělků nebránících běžnému užívání díla),

popř. záručních vad se sjednává smluvní pokuta ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu. Tato smluvní pokuta nezbujuje zhotovitele povinnosti uhradit objednateli veškeré škody způsobené porušením povinností stanovených touto smlouvou.

- 8.3 V případě, že objednatel nedodrží termín úhrady platebních dokladů a faktur předložených mu oprávněně zhotovitelem, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši:
- za prvních 30 dnů prodlení 0,10 % z neuhrazené částky za každý den prodlení
  - za každý další den prodlení 0,2 % z neuhrazené částky
- 8.4 V případě, že zhotovitel přes písemné upozornění objednatele nesplní některou z povinností uložených mu dle čl. 7 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý jednotlivý případ takového porušení povinnosti.
- 8.5 Pokud zhotovitel přes písemné upozornění objednatele nedodrží kvalitu prováděných prací nebo porušuje technologické postupy nebo nedodrží termíny realizace díla dle harmonogramu nebo provádí plnění díla v rozporu s údaji uvedenými v nabídce na splnění díla dle této smlouvy, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy při zachování nároků zhotovitele na vyúčtování řádně provedených prací a při zachování nároků objednatele na úhradu škod, které vzniknou z důvodu nutnosti změny zhotovitele. Strany se dohodly, že v tomto případě předloží zhotovitel a objednatel vyúčtování do jednoho měsíce po odstoupení od smlouvy jako součást zápisu o odevzdání a převzetí rozpracovaného díla mezi objednatelem a zhotovitelem.

## 9. Společná ustanovení

- 9.1 Obě strany vynaloží úsilí, aby eventuální spory, které mohou vzniknout při realizaci předmětu díla, byly řešeny cestou dohody. V případě, že nedoručí k dohodě, budou spory řešeny soudní cestou, a to příslušným soudem ČR.
- 9.2 Smluvní vztahy mezi stranami se řeší, není-li stanoveno touto smlouvou jinak, příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, popř. dalšími závaznými předpisy.
- 9.3 Objednatel si vyhrazuje právo po uzavření smlouvy o dílo jednostranným písemným oznámením omezit předmět dodávky. Zhotovitel je v tomto případě povinen plnit i jen část předmětu díla za nabídkovou cenu danou zhotovitelem pro požadovanou část díla.

## 10. Vyšší moc

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. Ta smluvní strana, která nemůže vlivem vyšší moci dostát svým smluvním závazkům, je povinna neodkladně písemně uvědomit druhou stranu o této skutečnosti a o charakteru okolností, za nichž vyšší moc nastala.

## 11. Závěrečná ustanovení

- 11.1 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích, z nichž obdrží každá ze smluvních stran 1 podepsané vyhotovení. Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 11.2 Práva a povinnosti ze závazků vzniklých uzavřením této smlouvy nemůže ani jedna strana převést či postoupit na jinou fyzickou nebo právnickou osobu bez souhlasu druhé strany.
- 11.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu této smlouvy o dílo.

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstva obce Včelná č. 11/31/2022 ze dne 23. 5. 2022.

Ve Včelné dne: 24. 5. 2022

V Českých Budějovicích dne: 24. 5. 2022

Za objednatele :  
Miroslava Stránská  
starostka obce



**OBEC VČELNÁ**  
Husova 212, PSČ 373 82  
IČO: 00245607  
tel./fax: 387 250 223

Za zhotovitele:  
Martin Hondlík  
zplnomocněný zástupce



**SWIETELSKY**®  
stavební s.r.o.

odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599





**Obchodní firma:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**Odštěpný závod:** SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
**se sídlem:** České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04  
**IČO:** 480 35 599  
**DIČ:** CZ48035599  
**Registrovaná:** obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
**Zastoupená:** Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby JIH

### **pověřuje tímto**

svého zaměstnance:

**Martin Hondlík**, nar. 7. 4. 1968, bytem Zavadilka 2719, 370 02 České Budějovice

k zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů apod.) a včetně zmocnění další osoby k elektronickému podání nabídky, a to do výše bez platné DPH:

**6 mil. Kč (slovy: šestmilionů korun českých)**

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí pověřenec svůj podpis.

Toto pověření je platné do 31. 3. 2023

V Českých Budějovicích dne 14. 3. 2022

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Ing. Ivan Šot  
vedoucí odštěpného závodu

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
 Objekt: Vsakovací příkop

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>710 000,00</b>		<b>319,534</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>199 595,44</b>		<b>82,272</b>
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min počet dnů*pracovní doba 20*8	hod	160,000	102,00	16 320,00	0,00000	0,000
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min maximální počet deštlých dní během výstavby 10	den	10,000	38,00	380,00	0,00000	0,000
19	001	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně délka*šířka*hloubka*procentuální zatřídění zeminy 2*2*2,5*0,3	m3	3,000	827,00	2 481,00	0,00000	0,000
20	001	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně délka*šířka*hloubka*procentuální zatřídění zeminy 2*2*2,5*0,7	m3	7,000	1 301,91	9 113,37	0,00000	0,000
21	001	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně délka*šířka*průměrná hloubka*procentuální zatřídění zeminy 163,4*0,2*1,2*0,3 výkop pro odvodňovací žlábek-délka*šířka*hloubka 3*0,6*0,5 5*0,6*0,5 4*0,6*0,5 4*0,6*0,5 Výkop na připojení žlábků (4*(0,75*0,6*3,2))*0,3 Součet	m3	18,293	1 051,00	19 225,94	0,00000	0,000
23	001	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně délka*šířka*průměrná hloubka*procentuální zatřídění zeminy 163,4*0,2*1,2*0,7 Výkop na připojení žlábků (4*(0,75*0,6*3,2))*0,7 Součet	m3	31,483	1 346,00	42 376,12	0,00000	0,000
7	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m délka výkopu* dvě stěny 163,4*2	m2	326,800	32,00	10 457,60	0,00000	0,000
8	001	151101111	Odstíraní příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m délka výkopu* dvě stěny 163,4*2	m2	326,800	6,00	1 960,80	0,00000	0,000
9	001	162251101	Vodorovně přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 výkop jáma + výkop rýha (163,4*0,2*1,2)+(2*2*2,5) výkop pro odvodňovací žlábek-délka*šířka*hloubka 3*0,6*0,5 5*0,6*0,5 4*0,6*0,5 4*0,6*0,5 Výkop na připojení žlábků (4*(0,75*0,6*3,2))*0,3 Součet	m3	55,744	34,00	1 895,30	0,00000	0,000
24	001	162651112	Vodorovně přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 výkop jáma + výkop rýha (163,4*0,2*1,2)+(2*2*2,5) výkop pro odvodňovací žlábek-délka*šířka*hloubka 3*0,6*0,5 5*0,6*0,5 4*0,6*0,5 4*0,6*0,5 Výkop na připojení žlábků (4*(0,75*0,6*3,2))*0,3 Součet	m3	55,744	170,00	9 476,48	0,00000	0,000



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
**Objekt:** Vsaovací příkop

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Včelná

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
12	001	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	55,744	47,00	2 619,97	0,00000	0,000
			výkop jáma + výkop rýha (163,4*0,2*1,2)+(2*2*2,5)		49,216				
			výkop pro odvodňovací žlábk-délka*šířka*hloubka						
			3*0,6*0,5		0,900				
			5*0,6*0,5		1,500				
			4*0,6*0,5		1,200				
			4*0,6*0,5		1,200				
			Výkop na připojení žlábků (4*(0,75*0,6*3,2))*0,3		1,728				
			Součet		55,744				
13	001	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	55,744	91,00	5 072,70	0,00000	0,000
			výkop jáma + výkop rýha (163,4*0,2*1,2)+(2*2*2,5)		49,216				
			výkop pro odvodňovací žlábk-délka*šířka*hloubka						
			3*0,6*0,5		0,900				
			5*0,6*0,5		1,500				
			4*0,6*0,5		1,200				
			4*0,6*0,5		1,200				
			Výkop na připojení žlábků (4*(0,75*0,6*3,2))*0,3		1,728				
			Součet		55,744				
14	001	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	111,488	202,00	22 520,58	0,00000	0,000
			tonážní přepočít		55,744*2				
					111,488				
15	001	171251201	Lhožení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m <sup>3</sup>	55,744	20,00	1 114,88	0,00000	0,000
					55,744				
16	001	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m <sup>3</sup>	55,744	122,00	6 800,77	0,00000	0,000
					55,744				
17	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	43,056	207,00	8 912,59	0,00000	0,000
			163,4*1,2*0,2		39,216				
			Výkop na připojení žlábků (4*(0,5*0,6*3,2))		3,840				
			Součet		43,056				
18	583	58337303	Štěrkojisk frakce 0/6	t	10,376	316,00	3 278,82	1,00000	10,376
			163,4*0,2*0,1*2		6,536				
			Výkop na připojení žlábků (4*(0,5*0,6*3,2))		3,840				
			Součet		10,376				
25	583	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	71,896	495,00	35 588,52	1,00000	71,896
			(163,4*0,2*1,1)*2		71,896				
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>137 284,37</b>	<b>202,905</b>	
40	221	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24,170	163,00	4 423,11	0,00000	0,000
			součet ploch stávajících vjezdů v asfaltu		24,17				
					24,170				
41	221	113107312	Odstranění podkladu z kameniva lžezného tl 200 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24,170	60,00	1 450,20	0,00000	0,000
					24,170				
42	221	551121114	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 300 mm	m <sup>2</sup>	96,450	48,00	4 629,60	0,00000	0,000
			Součet ploch pro nové vjezdy		18,5+22,85+16+19,2+19,9				
					96,450				
43	583	58344197	Štěrkojisk frakce 0/63	t	192,900	466,00	89 891,40	1,00000	192,900
			Přepočít na tonáž		96,45*2				
					192,900				
44	221	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	96,450	360,00	34 722,00	0,10373	10,005
			Součet ploch pro nové vjezdy		18,5+22,85+16+19,2+19,9				
					96,450				
45	221	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	7,251	52,00	377,05	0,00000	0,000
			převod na tonáž		24,17*0,15*2				
					7,251				

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května

**Objekt:** Vsařovací příkop

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Včelná

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
46	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sůl z kusových materiálů vzdálenost 4 km 7,251*4	t	29,004	12,00	348,05	0,00000	0,000
					29,004				
47	221	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 7,251	t	7,251	189,00	1 370,44	0,00000	0,000
					7,251				
48	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 24,17*0,15	m3	3,626	20,00	72,52	0,00000	0,000
					3,626				
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>91 052,68</b>		<b>0,622</b>
26	311	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	163,400	21,00	3 431,40	0,00000	0,000
27	286	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 8 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	163,400	195,00	31 863,00	0,00114	0,186
36	271	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150 součet vedení 3,5+3,1+3,1+3 připojení uličních vpustí 1,2+1,2 Součet	m	15,100	214,00	3 231,40	0,00001	0,000
					12,700				
					2,400				
					15,100				
37	286	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 150x1000mm SN12 4,92610837438424 * 1,015	m	5,000	1 001,00	5 005,00	0,00360	0,018
					5,000				
38	286	28617031	trubka kanalizační PP plnostěnná třivrstvá DN 150x3000mm SN12 11,8226500985222 * 1,015	m	12,000	757,00	9 084,00	0,00360	0,043
					12,000				
32	271	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	8,000	515,00	4 120,00	0,00008	0,001
33	286	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	4,000	369,00	1 476,00	0,00148	0,006
57	286	28617321	koleno kanalizace PP KG DN 160x90°	kus	4,000	420,00	1 680,00	0,00160	0,006
30	271	877310420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	4,000	804,00	3 216,00	0,00008	0,000
31	286	28617380	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 160/160	kus	4,000	870,00	3 480,00	0,00280	0,011
50	271	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 639,63	4 639,63	0,02424	0,024
51	271	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000	8 017,00	8 017,00	0,30400	0,304
49	271	897171111	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu do 10 m <sup>3</sup> 0,8*0,8*0,66	m3	0,422	27 984,00	11 809,25	0,05089	0,021
					0,422				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>272 199,93</b>		<b>33,735</b>
55	221	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého součet všech obrub k vjezdům 4,8+4,9+4,85+5,01+4,76+4,82+5,2+5,2+5,35+5,3	m	50,190	384,00	19 272,96	0,11519	5,781
					50,190				
56	592	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm 50,19 * 1,02	m	51,194	357,00	18 276,26	0,03350	1,715
					51,194				
58	221	916231291	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru do 1m	m	10,000	143,00	1 430,00	0,00000	0,000
54	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého délka*uložení*zajištění 50,19*0,2*0,3	m3	3,011	4 445,00	13 383,90	2,25634	6,794
					3,011				
52	221	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup> obvod výkopu*délka výkopu*přesahy procentuálně zastoupené 2,8*163,4*1,2	m2	549,024	100,00	54 902,40	0,00047	0,258
					549,024				
34	221	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny 3+5+4+4	m	16,000	9 054,00	144 864,00	0,51915	8,306
					16,000				
35	221	935932640	Adaptér pro napojení pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP	kus	4,000	291,00	1 164,00	0,00009	0,000
53	011	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 obsah obetonávky* délka vedení* 5% navíc 0,24*(3,4+5,4+4,4+4,4)*1,05	m3	4,435	4 263,00	18 906,41	2,45329	10,880
					4,435				
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>9 867,58</b>		<b>0,000</b>
59	271	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	33,735	272,00	9 175,92	0,00000	0,000
60	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,622	1 112,00	691,68	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>710 000,00</b>		<b>319,534</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května**

JKSO

Název objektu **Kanalizace jednotná**

EČO

Místo

Včelná

IČO

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 1 403 000,00**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 403 000,00	294 630,00

**Cena s DPH 1 697 630,00**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
Objekt: Kanalizace Jednotná

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: Včelná

Zpracoval:  
Datum:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 403 000,00</b>	<b>204,979</b>	<b>32,207</b>
1	Zemní práce	0,00	0,00	433 877,78	174,730	0,000
8	Trubní vedení	0,00	0,00	885 704,31	30,248	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	26 293,60	0,000	32,207
997	Přesun sutě	0,00	0,00	44 477,87	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	0,00	12 646,44	0,000	0,000
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 403 000,00</b>	<b>204,979</b>	<b>32,207</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
 Objekt: Kanalizace jednotná

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 403 000,00</b>		<b>204,979</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>433 877,78</b>		<b>174,730</b>
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min počet dnů 20 * pracovní doba 20*8	hod	160,000	102,00	16 320,00	0,00000	0,000
					160,000				
2	001	115101301	Pohotovost čerpačů soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min maximální počet dešťových dní během výstavby	den	10,000	38,00	380,00	0,00000	0,000
					10,000				
19	001	121151113	Sejmuti omice plochy do 500 m2 tř vrstvy do 200 mm strojně Celá plocha výkopu kanalizace 0,8*180 Odečíst asfaltové vjezdy stávající -0,8*4,3 -0,8*5,1 Součet	m2	136,480	31,00	4 230,88	0,00000	0,000
					144,000				
					-3,440				
					-4,080				
					136,480				
54	001	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně zastoupení zeminy	m3	11,076	827,00	9 159,85	0,00000	0,000
					1,908				
					1,764				
					1,872				
					2,592				
					2,940				
					11,076				
53	001	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně zastoupení zeminy	m3	25,844	890,00	23 001,16	0,00000	0,000
					4,452				
					4,116				
					4,368				
					6,048				
					6,860				
					25,844				
20	001	132154103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně hloubka*procentuální zastoupení zeminy	m3	77,564	567,00	43 978,79	0,00000	0,000
					4,971				
					4,627				
					18,180				
					22,320				
					27,466				
					77,564				
6	001	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně hloubka*procentuální zastoupení zeminy	m3	180,982	794,00	143 699,71	0,00000	0,000
					11,598				

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
 Objekt: Kanalizace jednotná

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			0,8*12,60*1,53*0,7 §2-§3		10,796				
			0,8*50,0*1,515*0,7 §3-§4		42,420				
			0,8*50,0*1,86*0,7 §4-§5		52,080				
			0,8*49,65*2,305*0,7 Součet		64,088 180,982				
7	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m stran 125*1,57*2	m2	392,500	32,00	12 560,00	0,00084	0,330
21	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m stran 53*2,225*2	m2	235,850	57,00	13 443,45	0,00085	0,200
8	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m stran 125*1,57*2	m2	392,500	6,00	2 355,00	0,00000	0,000
22	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m stran 53*2,225*2	m2	235,850	19,00	4 481,15	0,00000	0,000
9	001	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 šířka*délka*prům. hloubka šstav-§1 0,8*15,75*1,315 §1-§2 0,8*12,60*1,53 §2-§3 0,8*50,0*1,515 §3-§4 0,8*50,0*1,86 §4-§5 0,8*49,65*2,305 délka*šířka*hloubka §1 2*2*1,59 §2 2*2*1,47 §3 2*2*1,56 §4 2*2*2,16 §5 2*2*2,45 Součet	m3	295,466	34,00	10 045,84	0,00000	0,000
23	001	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 obsyp potrubí - zásyp silničního příkopu 87,1 zarovnění terénu zrušením silničního příkopu počítáno jako obsah obrazce na koncích příkopu * délka příkopu -37,2835 Součet	m3	49,816	170,00	8 468,72	0,00000	0,000
55	001	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 49,816	m3	49,816	140,00	6 974,24	0,00000	0,000
13	001	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 49,816	m3	49,816	91,00	4 533,26	0,00000	0,000
14	001	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 49,816*2	t	99,632	202,00	20 125,66	0,00000	0,000
15	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 49,816	m3	49,816	20,00	996,32	0,00000	0,000
16	001	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním šířka*délka*prům. hloubka	m3	295,466	122,00	36 046,85	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
 Objekt: Kanalizace Jednotná

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			šstav-š1						
			0,8*15,75*1,315		16,569				
			š1-š2						
			0,8*12,60*1,53		15,422				
			š2-š3						
			0,8*50,0*1,515		60,600				
			š3-š4						
			0,8*50,0*1,86		74,400				
			š4-š5						
			0,8*49,65*2,305		91,555				
			délka*šířka*hloubka						
			š1						
			2*2*1,59		6,360				
			š2						
			2*2*1,47		5,880				
			š3						
			2*2*1,56		6,240				
			š4						
			2*2*2,16		8,640				
			š5						
			2*2*2,45		9,800				
			Součet		295,466				
17	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m výkopu (178*0,8*0,7)-(12,58)	m3	87,100	207,00	18 029,70	0,00000	0,000
24	583	58337303	štěrkopisek frakce 0/6 přepočten na tonáž 87,1*2	t	174,200	316,00	55 047,20	1,00000	174,200
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>885 704,31</b>		<b>30,248</b>
25	271	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	178,000	260,00	46 280,00	0,01642	2,923
26	286	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12 28 ks 28*6	m	168,000	3 670,00	616 560,00	0,01270	2,134
27	286	28617034	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000mm SN12 3 ks 3*3	m	9,000	3 229,00	29 061,00	0,01269	0,114
28	286	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12 3 ks 3*1	m	3,000	4 121,00	12 363,00	0,01273	0,038
29	271	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	6,000	1 201,00	7 206,00	0,00000	0,000
30	286	28617214	odbočka kanalizační PP SN12 45° DN 300/150	kus	6,000	2 724,00	16 344,00	0,00880	0,053
31	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	12 744,00	63 720,00	2,11676	10,584
32	592	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	5,000	8 418,00	42 090,00	1,61400	8,070
33	592	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	5,000	2 341,00	11 705,00	0,58500	2,925
34	592	59224010	prstěncový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	301,00	301,00	0,02100	0,021
35	592	59224011	prstěncový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	301,00	301,00	0,03200	0,032
36	592	59224013	prstěncový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	377,00	1 131,00	0,05300	0,159
37	592	59224014	prstěncový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	1,000	416,00	416,00	0,08100	0,081
38	592	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 224,31	1 224,31	0,25400	0,254
39	592	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 826,00	1 826,00	0,50600	0,506
40	592	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	3 301,00	3 301,00	1,01300	1,013
41	271	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 613,00	8 065,00	0,21734	1,087
42	631	63126038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400 s výškou 160 mm	kus	5,000	4 376,00	21 880,00	0,05000	0,250
43	246	24633007	pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží	litr	5,000	386,00	1 930,00	0,00107	0,005
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>26 293,60</b>		<b>0,000</b>
45	221	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvámic š do 500 mm	m	70,300	88,00	6 186,40	0,00000	0,000
44	271	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 250 do 400	m	94,400	213,00	20 107,20	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
 Objekt: Kanalizace jednotná

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
<b>997 Přesun sutě</b>							<b>44 477,87</b>		<b>0,000</b>	
46	211	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	32,207	515,00	16 586,61	0,00000	0,000	
			14,632+17,575		32,207					
47	211	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot vzdálenost min další 4 km	t	128,828	29,00	3 736,01	0,00000	0,000	
			32,207*4		128,828					
48	211	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	32,207	561,00	18 068,13	0,00000	0,000	
			32,207		32,207					
50	221	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	32,207	189,00	6 087,12	0,00000	0,000	
			32,207		32,207					
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>12 646,44</b>		<b>0,000</b>	
52	271	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	24,982	272,00	6 795,10	0,00000	0,000	
51	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,262	1 112,00	5 851,34	0,00000	0,000	
<b>Celkem</b>								<b>1 403 000,00</b>		<b>204,979</b>



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května**

JKSO

Název objektu **Kanalizační přípojky**

EČO

Místo

Včelná

IČO

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	0,00	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 72 000,00**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	72 000,00	15 120,00

**Cena s DPH 87 120,00**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
**Objekt:** Kanalizační přípojky

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Místo:** Včelná

**Zpracoval:**

**Datum:**

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72 000,00</b>	<b>10,780</b>	<b>0,000</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41 408,87</b>	<b>10,620</b>	<b>0,000</b>
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30 413,00</b>	<b>0,160</b>	<b>0,000</b>
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>178,13</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72 000,00</b>	<b>10,780</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
**Objekt:** Kanalizační přípojky

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:** Včelná

**Zpracoval:**  
**Datum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>72 000,00</b>		<b>10,780</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>41 408,87</b>		<b>10,620</b>
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 6*8	hod	48,000	102,00	4 896,00	0,00000	0,000
									48,000
2	001	115101301	Pohotovost čerpači soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 8	den	8,000	38,00	304,00	0,00000	0,000
									8,000
19	001	132154101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně šířka výkopu*délka*průměrná hloubka*procentuální zatřídění zeminy č.p.15 0,6*2,6*1,58*0,3 č.p.16 0,6*2,75*1,61*0,3 č.p.68 0,6*3,0*1,61*0,3 č.p.324 0,6*3,0*1,835*0,3 č.p.166 0,6*3,1*2,17*0,3 č.p.288 0,6*3,25*2,19*0,3 Součet	m3	5,888	1 051,00	6 188,29	0,00000	0,000
									5,888
20	001	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně šířka výkopu*délka*průměrná hloubka*procentuální zatřídění zeminy č.p.15 0,6*2,6*1,58*0,7 č.p.16 0,6*2,75*1,61*0,7 č.p.68 0,6*3,0*1,61*0,7 č.p.324 0,6*3,0*1,835*0,7 č.p.166 0,6*3,1*2,17*0,7 č.p.288 0,6*3,25*2,19*0,7 Součet	m3	13,740	1 138,00	15 636,12	0,00000	0,000
									13,740
7	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m délka*průměrná hloubka*2 č.p.15 2,6*1,58*2 č.p.16 2,75*1,61*2 č.p.68 3,0*1,61*2 č.p.324 3,0*1,835*2 č.p.166 3,1*2,17*2 č.p.288 3,25*2,19*2 Součet	m2	65,430	32,00	2 093,76	0,00000	0,000
									65,430
8	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m délka*průměrná hloubka*2 č.p.15 2,6*1,58*2 č.p.16 2,75*1,61*2 č.p.68 3,0*1,61*2 č.p.324 3,0*1,835*2 č.p.166 3,1*2,17*2 č.p.288 3,25*2,19*2 Součet	m2	65,430	6,00	392,58	0,00000	0,000
									65,430

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
**Objekt:** Kanalizační přípojky

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:** Včelná

**Zpracoval:**  
**Datum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9	001	162251101	Vodorovně přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,630	34,00	667,42	0,00000	0,000
			šířka výkopu*délka*průměrná hloubka						
			č.p.15						
			0,6*2,6*1,58		2,465				
			č.p.16						
			0,6*2,75*1,61		2,657				
			č.p.68						
			0,6*3,0*1,61		2,898				
			č.p.324						
			0,6*3,0*1,835		3,303				
			č.p.166						
			0,6*3,1*2,17		4,036				
			č.p.288						
			0,6*3,25*2,19		4,271				
			Součet		19,630				
28	001	162651112	Vodorovně přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,310	170,00	902,70	0,00000	0,000
			šířka výkopu*délka*hloubka obsypu						
			č.p.15						
			0,6*2,6*0,5		0,780				
			č.p.16						
			0,6*2,75*0,5		0,825				
			č.p.68						
			0,6*3,0*0,5		0,900				
			č.p.324						
			0,6*3,0*0,5		0,900				
			č.p.166						
			0,6*3,1*0,5		0,930				
			č.p.288						
			0,6*3,25*0,5		0,975				
			Součet		5,310				
29	001	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,310	140,00	743,40	0,00000	0,000
13	001	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,310	91,00	483,21	0,00000	0,000
14	001	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,620	202,00	2 145,24	0,00000	0,000
			přepočten na tonáž						
			5,31*2		10,620				
15	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,310	20,00	106,20	0,00000	0,000
16	001	174151101	Zásyp jam, šachet řtůh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	19,630	122,00	2 394,86	0,00000	0,000
			šířka výkopu*délka*průměrná hloubka*procentuální zatřídění zeminy						
			č.p.15						
			0,6*2,6*1,58		2,465				
			č.p.16						
			0,6*2,75*1,61		2,657				
			č.p.68						
			0,6*3,0*1,61		2,898				
			č.p.324						
			0,6*3,0*1,835		3,303				
			č.p.166						
			0,6*3,1*2,17		4,036				
			č.p.288						
			0,6*3,25*2,19		4,271				
			Součet		19,630				
17	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,310	207,00	1 099,17	0,00000	0,000
			šířka výkopu*délka*hloubka obsypu						
			č.p.15						
			0,6*2,6*0,5		0,780				
			č.p.16						
			0,6*2,75*0,5		0,825				
			č.p.68						
			0,6*3,0*0,5		0,900				
			č.p.324						
			0,6*3,0*0,5		0,900				
			č.p.166						
			0,6*3,1*0,5		0,930				
			č.p.288						
			0,6*3,25*0,5		0,975				
			Součet		5,310				
18	563	58337303	Štěrkopásek frakce 0/8	t	10,620	316,00	3 355,92	1,00000	10,620
			5,31*2		10,620				

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
**Objekt:** Kanalizační přípojky

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>30 413,00</b>		<b>0,160</b>
30	271	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé luhost třídy SN12 DN 150	m	17,700	300,00	5 310,00	0,00422	0,075
31	286	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	4,000	1 001,00	4 004,00	0,00360	0,014
32	286	28617031	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12	m	18,000	757,00	13 626,00	0,00360	0,065
23	271	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	445,00	2 670,00	0,00000	0,000
24	286	28617182	koleno kanalizační PP SN12 45° DN 150	kus	6,000	318,50	1 911,00	0,00080	0,005
25	271	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	440,00	2 640,00	0,00000	0,000
27	286	28611588	zátky kanalizace plastové KG DN 150	kus	6,000	42,00	252,00	0,00029	0,002
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>178,13</b>		<b>0,000</b>
33	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,160	1 113,31	178,13	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>72 000,00</b>		<b>10,780</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května	JKSO	
Název objektu	Vodovodní přípojky	EČO	
		Místo	Včelná
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
			CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00
2	Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4	Montáž	0,00	11		0,00
5	"M" Dodávky	0,00			
6	Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)	0,00	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00
			13	Zařízení staveniště	0,00
			14	Projektové práce	0,00
			15	Územní vlivy	0,00
			16	Provozní vlivy	0,00
			17	Jiné VRN	0,00
			18	VRN z rozpočtu	0,00
			19	VRN (ř. 13-18)	0,00
			22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 96 000,00**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	96 000,00	20 160,00

**Cena s DPH 116 160,00**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
Objekt: Vodovodní přípojky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Včelná

Zpracoval:

Datum:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>96 000,00</b>	<b>0,220</b>	<b>0,000</b>
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95 755,36</b>	<b>0,220</b>	<b>0,000</b>
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>244,64</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>96 000,00</b>	<b>0,220</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 6 května  
**Objekt:** Vodovodní přípojky

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>96 000,00</b>	<b>0,220</b>	
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>95 755,36</b>	<b>0,220</b>	
4	271	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	6,000	824,00	4 944,00	0,00036	0,002
2	271	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	10,000	183,00	1 830,00	0,00000	0,000
3	286	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm 10 * 1,015	m	10,150	54,00	548,10	0,00028	0,003
5	271	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	6,000	1 320,00	7 920,00	0,00072	0,004
6	422	42221300	šoupátko pítlná voda litina GGG 50 krátká stavební díl PN10/16 DN 40x140mm	kus	6,000	3 828,00	22 968,00	0,01100	0,066
7	271	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	6,000	2 312,21	13 873,26	0,00000	0,000
8	422	42273561	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-1"	kus	6,000	3 577,00	21 462,00	0,00590	0,035
11	721	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	6,000	841,00	5 046,00	0,00000	0,000
12	422	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m	kus	6,000	1 041,00	6 246,00	0,00350	0,021
13	562	56230636	deska podkladová ušlechtilého kovu plastového ventilkového a šoupatového	kus	6,000	194,00	1 164,00	0,00090	0,005
19	422	42281352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	6,000	671,00	4 026,00	0,01330	0,080
21	271	892233122	Průplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,000	176,00	1 760,00	0,00000	0,000
20	271	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,000	190,00	1 900,00	0,00000	0,000
17	271	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	6,000	308,00	1 848,00	0,00031	0,002
18	271	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	10,000	22,00	220,00	0,00013	0,001
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>244,64</b>	<b>0,000</b>	
22	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,220	1 112,00	244,64	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>96 000,00</b>	<b>0,220</b>	



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května	JKSO	
Název objektu	Vodovodní řad	EČO	
		Místo	Včelná
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
			CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>1 313 000,00</b>
		<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>		<b>DPH celkem</b>		
		snížená	15,0	0,00		0,00		
		základní	21,0	1 313 000,00		275 730,00		
<b>Cena s DPH</b>				<b>1 588 729,99</b>				
<b>E Přípočty a odpočty</b>								
		Dodá zadavatel				0,00		
		Klouzavá doložka				0,00		
		Zvýhodnění				0,00		

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
**Objekt:** Vodovodní řad

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: Včelná

Zpracoval:  
Datum:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 313 000,00</b>	<b>164,664</b>	<b>56,668</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>344 323,00</b>	<b>120,734</b>	<b>0,000</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>182 857,84</b>	<b>39,456</b>	<b>56,668</b>
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>780 845,18</b>	<b>4,473</b>	<b>0,000</b>
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4 973,98</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 313 000,00</b>	<b>164,664</b>	<b>56,668</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
**Objekt:** Vodovodní řad

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 313 000,00</b>		<b>164,664</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>344 323,00</b>		<b>120,734</b>
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min počet dnů*pracovní doba 20*8	hod	160,000	102,00	16 320,00	0,00000	0,000
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min maximální počet deštivých dnů během výstavby 10	den	10,000	38,00	380,00	0,00000	0,000
46	001	121151103	Sejmuti ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Celková plocha výkopu 194,8*0,6 Odeštení asfaltových vjezdů stávajících -0,6*4,3 -0,6*5,1 Odečtení vedení v asfaltu ul. nádražní -0,6*24,3 Odečtení vedení v asfaltu ul. Withanova -0,6*3,9 Součet	m2	94,320	72,00	6 791,04	0,00000	0,000
42	001	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně zastoupení zeminy Nápojení na stávající vodovod ul. Nádražní 2*2*1,6*0,3 Propojovací jáma s odbočným řadem 3*3*1,6*0,3 osazení tvarovek v zeleni 2*2*1,6*0,3 Přemístění hydrantu 2*2*1,6*0,3 Nápojení na stávající vodovod ul. Withanova 2*2*1,6*0,3 Součet	m3	12,000	827,00	9 924,00	0,00000	0,000
41	001	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně zastoupení zeminy Nápojení na stávající vodovod ul. Nádražní 2*2*1,6*0,7 Propojovací jáma s odbočným řadem 3*3*1,6*0,7 osazení tvarovek v zeleni 2*2*1,6*0,7 Přemístění hydrantu 2*2*1,6*0,7 Nápojení na stávající vodovod ul. Withanova 2*2*1,6*0,7 Součet	m3	28,000	890,00	24 920,00	0,00000	0,000
43	001	132154103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně zastoupení zeminy 0,6*194,8*1,6*0,3 odpočet vykopaných jam -4*(0,6*2*1,6*0,3) -(0,6*3*1,6*0,3) Součet	m3	52,934	567,00	30 013,58	0,00000	0,000
44	001	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně zastoupení zeminy 0,6*194,8*1,6*0,7 odpočet vykopaných jam -4*(0,6*2*1,6*0,7) -(0,6*3*1,6*0,7)	m3	123,514	794,00	98 070,12	0,00000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
 Objekt: Vodovodní řád

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet						123,514			
7	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m délka *hloubka výkopu* pažení dvou stran 194,8*1,6*2	m2	623,360	32,00	19 947,52	0,00000	0,000
8	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m délka *hloubka výkopu* pažení dvou stran 194,8*1,6*2	m2	623,360	6,00	3 740,16	0,00000	0,000
9	001	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 délka*šířka*hloubka*procentuální zastoupení zeminy Nápojení na stávající vodovod ul. Nádražní 2*2*1,6 Propojovací jáma s odbočným řadem 3*3*1,6 osazení tvarovek v zeleni 2*2*1,6 Přemístění hydrantu 2*2*1,6 Nápojení na stávající vodovod ul. Witthanova 2*2*1,6 šířka*délka*hloubka*procentuální zastoupení zeminy 0,6*194,8*1,6 odpočet vykopaných jam -4*(0,6*2*1,6) -(0,6*3*1,6) Součet	m3	216,448	34,00	7 359,23	0,00000	0,000
48	001	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 60,367	m3	60,367	170,00	10 262,39	0,00000	0,000
12	001	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 60,367	m3	60,367	140,00	8 451,38	0,00000	0,000
13	001	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 60,367	m3	60,367	91,00	5 493,40	0,00000	0,000
14	001	171201221	Poplatek za uložení na skládku (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 60,367*2	t	120,734	202,00	24 388,27	0,00000	0,000
15	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 60,367	m3	60,367	20,00	1 207,34	0,00000	0,000
16	001	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním šířka*délka*hloubka*procentuální zastoupení zeminy 0,6*194,8*1,6 odpočet vykopaných jam -4*(0,6*2*1,6) -(0,6*3*1,6) délka*šířka*hloubka*procentuální zastoupení zeminy Nápojení na stávající vodovod ul. Nádražní 2*2*1,6 Propojovací jáma s odbočným řadem 3*3*1,6 osazení tvarovek v zeleni 2*2*1,6 Přemístění hydrantu 2*2*1,6 Nápojení na stávající vodovod ul. Witthanova 2*2*1,6 Součet	m3	216,448	122,00	26 406,66	0,00000	0,000
17	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m výkopu 194,8*0,6*0,55 -3,917 Součet	m3	60,367	207,00	12 495,97	0,00000	0,000
47	583	58337303	Štěrkopisek frakce 0/6 Převod na tonáž písku	t	120,734	316,00	38 151,94	1,00000	120,734

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
 Objekt: Vodovodní řad

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Včelná

Zpracoval:  
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
					60,367*2		120,734		
<b>5</b>							<b>182 857,84</b>	<b>39,456</b>	
49	221	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	80,203	215,00	17 243,65	0,00000	0,000
					ul. nádražní				
					60,1466				60,147
					ul. Witthanova				
					15,0558				15,056
					Přičíst přesahy pro zřízení nového krytu vozovky				
					2+2+1				5,000
					Součet				80,203
51	221	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	148,180	183,00	27 116,94	0,00000	0,000
					ul. Nádražní				
					103,85				103,850
					ul. Witthanova				
					44,33				44,330
					Součet				148,180
52	221	113107312	Odstranění podkladu z kameniva téženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,812	60,00	1 968,72	0,00000	0,000
					ul. Nádražní				
					27,1574				27,157
					ul. Witthanova				
					5,6546				5,655
					Součet				32,812
55	221	561121114	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 300 mm	m2	32,812	48,00	1 574,98	0,00000	0,000
					ul. Nádražní				
					27,1574				27,157
					ul. Witthanova				
					5,6546				5,655
					Součet				32,812
54	583	58344197	šetrkodrt frakce 0/63	t	6,202	466,00	2 890,13	1,00000	6,202
					32,812*0,3				9,844
57	221	565175103	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 1,5 m	m2	32,812	1 187,00	38 947,84	0,31648	10,384
					ul. Nádražní				
					27,1574				27,157
					ul. Witthanova				
					5,6546				5,655
					Součet				32,812
113	221	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	41,312	15,00	619,68	0,00000	0,000
60	221	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	41,312	549,00	22 680,29	0,18152	7,499
					ul. Nádražní				
					27,1574				27,157
					ul. Witthanova				
					5,6546				5,655
					Přičíst přesahy pro zřízení nového krytu vozovky				
					3,5+4+1				8,500
					Součet				41,312
112	221	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	148,180	10,00	1 481,80	0,00000	0,000
59	221	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (S) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	148,180	360,00	53 344,80	0,10373	15,371
					ul. Nádražní				
					103,85				103,850
					ul. Witthanova				
					44,33				44,330
					Součet				148,180
61	221	997221561	Vodorovná doprava suť z kusových materiálů do 1 km	t	56,668	52,00	2 946,74	0,00000	0,000
62	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť z kusových materiálů	t	56,668	12,00	680,02	0,00000	0,000
63	221	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	56,668	189,00	10 710,25	0,00000	0,000
64	001	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	32,600	20,00	652,00	0,00000	0,000
					148,18*0,22				32,600

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
Objekt: Vodovodní řád

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: Včelná

Zpracoval:  
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>780 845,18</b>		<b>4,473</b>
65	271	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 160 x 14,6 mm	m	194,800	246,00	47 920,80	0,00000	0,000
66	286	28613560	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	204,540	898,00	183 676,92	0,00674	1,379
					194,8				
					194,800				
67	271	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	16,000	628,00	10 048,00	0,00000	0,000
					16,000				
68	286	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	16,000	750,00	12 000,00	0,00082	0,013
69	271	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	6,000	1 727,00	10 362,00	0,00296	0,018
70	552	55253999	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 150- 30°	kus	2,000	5 336,00	10 672,00	0,02150	0,043
71	552	55254014	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 150- 45°	kus	2,000	5 018,00	10 036,00	0,02210	0,044
72	552	55253622	přechod přírubový litinový PN10 FFR-kus dl 300mm DN 200/150	kus	2,000	5 115,00	10 230,00	0,02420	0,048
73	271	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	2 437,00	7 311,00	0,00380	0,011
74	552	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	1,000	5 245,00	5 245,00	0,02760	0,028
75	552	55253598	kříž přírubový litinový PN16 TT-kus DN 200/200	kus	1,000	17 721,00	17 721,00	0,05970	0,060
76	552	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	3 758,00	3 758,00	0,01600	0,016
81	271	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	2 184,86	2 184,86	0,00162	0,002
82	422	42221323	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl s přírubou PN10/16 DN 80x280mm	kus	1,000	8 252,00	8 252,00	0,01800	0,018
77	271	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	2 991,00	2 991,00	0,00036	0,000
78	422	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	1,000	22 185,00	22 185,00	0,03750	0,038
79	271	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	5,000	2 099,00	10 495,00	0,00296	0,015
80	422	42221326	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl s přírubou PN10/16 DN 150x350mm	kus	5,000	15 411,00	77 055,00	0,04600	0,230
83	271	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	2,000	2 622,00	5 244,00	0,00301	0,006
84	422	42221327	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl s přírubou PN10/16 DN 200x400mm	kus	2,000	22 940,00	45 880,00	0,06500	0,130
85	721	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	8,000	841,00	6 728,00	0,00000	0,000
86	422	42291068	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,25m	kus	5,000	1 592,00	7 960,00	0,00400	0,020
87	422	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m	kus	1,000	1 592,00	1 592,00	0,00350	0,004
88	422	42291069	souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 1,25m	kus	2,000	1 849,00	3 698,00	0,00450	0,009
89	562	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	354,00	354,00	0,00190	0,002
90	562	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	kus	8,000	194,00	1 552,00	0,00090	0,007
91	422	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 502,00	2 502,00	0,02950	0,030
93	422	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	8,000	991,00	7 928,00	0,01330	0,106
94	319	31951006.R1	přírubová spojka jištěná proti posuvu DN 150	kus	10,000	5 185,00	51 850,00	0,01400	0,140
95	319	31951008.R2	přírubová spojka jištěná proti posuvu DN 200	kus	2,000	14 150,00	28 300,00	0,02500	0,050
96	309	30910001	šroub vysokopevnostní HRC s maticí a podložkou M16x70	100 kus	0,240	1 838,00	441,12	0,01300	0,003
100	311	31198211.R	matice M16	kus	24,000	8,00	192,00	0,00016	0,004
101	309	30910003	šroub vysokopevnostní HRC s maticí a podložkou M20x90	100 kus	1,680	4 001,00	6 721,68	0,02300	0,039
98	311	31198211	matice M20	kus	168,000	14,00	2 352,00	0,00016	0,027
99	311	31198225	vložka M	kus	192,000	4,00	768,00	0,00004	0,008
106	271	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	194,800	38,00	7 402,40	0,00000	0,000
107	271	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	194,800	91,00	17 726,80	0,00000	0,000
105	271	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	10 732,00	21 464,00	0,45937	0,919
108	271	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000	308,00	924,00	0,00031	0,001
102	271	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	220,000	35,00	7 700,00	0,00019	0,042
104	341	34111018	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x6mm2	m	220,000	30,00	6 600,00	0,00028	0,062
103	271	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	194,800	22,00	4 285,60	0,00013	0,025
109	271	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	24,000	1 809,00	43 416,00	0,00052	0,012
110	552	55283929	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm	m	24,000	1 880,00	45 120,00	0,03612	0,867

998

Přesun hmot

4 973,98

0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
Objekt: Vodovodní řád

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: Včelná

Zpracoval:  
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
111	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop t 4,473		4,473 4,473	1 112,00	4 973,98	0,00000	0,000

**Celkem**

**1 313 000,00**

**164,664**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Vybudování kanalizace a vodovodu - obec Včelná, tř. 5 května  
**Objekt:** Vedlejší rozpočtové náklady

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:** Včelná

**Zpracoval:**  
**Datum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>200 000,00</b>		<b>0,000</b>
<b>VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>85 600,00</b>		<b>0,000</b>
1 000		011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	---	1,000	3 200,00	3 200,00	0,00000	0,000
2 000		012103000	Geodetické práce před výstavbou	---	1,000	16 000,00	16 000,00	0,00000	0,000
3 000		012203000	Geodetické práce při provádění stavby	---	1,000	19 000,00	19 000,00	0,00000	0,000
4 000		012303000	Geodetické práce po výstavbě	---	1,000	35 000,00	35 000,00	0,00000	0,000
5 000		013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	---	1,000	12 400,00	12 400,00	0,00000	0,000
<b>VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>45 000,00</b>		<b>0,000</b>
7 000		030001000	Zařízení staveniště	---	1,000	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,000
9 000		039002000	Zrušení zařízení staveniště	---	1,000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,000
<b>VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>11 400,00</b>		<b>0,000</b>
14 000		043154000	Zkoušky hlučnic	---	3,000	3 800,00	11 400,00	0,00000	0,000
<b>VRN7 Provozní vlivy</b>							<b>55 000,00</b>		<b>0,000</b>
16 000		072103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdvojené el. vedení	---	1,000	55 000,00	55 000,00	0,00000	0,000
<b>VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>3 000,00</b>		<b>0,000</b>
17 000		092103001	Náklady na zkušební provoz	---	1,000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>200 000,00</b>		<b>0,000</b>