

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

**a**

**Obec Násedlovice**

**SMLOUVA O DÍLO**

**SWIETELSKY**

**Název akce:**

**„Násedlovice – kanalizace – prodloužení stoky A1“**

**Číslo smlouvy o dílo: S23-034-0014**

## SMLOUVA O DÍLO

Číslo u objednatele: .....

Číslo u zhotovitele: S23-034-0014

uzavřená dle ustanovení § 2586 a souvis. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### 1. Smluvní strany

#### Objednatel

**Obec Násedlovice**  
Sídlo: Násedlovice 129, 696 36 Násedlovice  
Zastoupena: Vlastou Mokrou, starostkou obce  
Korespondenční adresa: Násedlovice 129, 696 36 Násedlovice  
IČO: 002 85 153  
DIČ:  
Telefon: +420 602 522 805  
Email: [starostka@obecnasedlovice.cz](mailto:starostka@obecnasedlovice.cz)  
Za objednatele oprávněn jednat a podepisovat:  
Ve věcech smluvních Vlasta Mokrá, starostka obce  
Ve věcech technických  
Ve věcech plnění a převzetí díla

„dále jen objednatel“

#### Zhotovitel

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Obchodní firma:  
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
Sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno  
Zastoupený: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu DS MORAVA  
Korespondenční adresa: OBLAST HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Obchodní rejstřík: Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: 212269343 / 0300  
Telefon: 518 307 451  
Fax: 518 307 450

Za zhotovitele oprávněn jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti Hodonín  
Ing. Jiří Štukavec – výrobně-technický ředitel  
oba na základě plné moci  
Ve věcech technických Ing. Robert Prokipčák – stavbyvedoucí  
tel: 602 445 150, [r.prokipcak@swietelsky.cz](mailto:r.prokipcak@swietelsky.cz)  
Ve věcech plnění a převzetí díla Ing. Robert Prokipčák  
David Noga  
Stavbyvedoucí: Ing. Robert Prokipčák  
David Noga

„dále jen zhotovitel“

## 2. Předmět díla

- 2.1. Název díla: Násedlovice – kanalizace – prodloužení stoky A1  
2.2. Místo plnění: Obec Násedlovice, okres Hodonín, Jihomoravský kraj

Předmětem smlouvy je prodloužení kanalizace v obci Násedlovice – stoka A1. Podrobný rozsah díla je specifikován v nabídkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy a projektovou dokumentací.

Zhotovitel tímto přebírá zakázku v souladu s ustanovením § 2586 a související zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění této smlouvy o dílo za následujících podmínek:

Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno dle projektové dokumentace stavby, s případnými změnami, které budou mezi objednatelem a zhotovitelem v průběhu provádění díla řádně projednány a odsouhlaseny, tak jak je uvedeno v této smlouvě.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj smluvní cenu.

Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla také:

- a. předložení atestů použitých výrobků a materiálů, pokud je jich třeba k užívání díla,
- b. předložení protokolů o zkouškách,
- c. předložení revizních zpráv, pokud jsou vyžadovány platnými právními předpisy,
- d. vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla (formou zákresů do převzaté projektové dokumentace stavby),
- e. předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, které souvisí se zhotovitelem provedenými stavebními pracemi dle této smlouvy, a které má nebo má mít zhotovitel k dispozici.

## 3. Termíny plnění

Sjednávají se následující závazné termíny:

**Termín zahájení:** do 10 dnů od výzvy objednatele  
**Termín dokončení:** do 60 dnů od zahájení prací

- 3.1. Splnění termínu dodávky stavby je podmíněno včasným předáním projektové dokumentace nebo předáním stavebního povolení nebo staveniště zhotoviteli stavby,
- 3.2. V případě, že dojde k pozdnímu předání staveniště zhotoviteli stavby, popřípadě dojde k přerušení stavebních prací z důvodů na straně objednatele, posune se automaticky termín dokončení prací o počet dnů, po které trvalo přerušení, popřípadě bylo opožděno předání staveniště.
- 3.3. Na veškeré práce mohou být uplatněny dny se špatným počasím, které neumožňuje řádné provádění prací v souladu s příslušnými ČSN, technologickými předpisy, předpisy BOZP, doporučenými postupy výrobců materiálů a/či technologií atd. Za dny se špatným počasím se považují takové dny, kdy:
  - a. bude rychlost větru v místě stavby vyšší než 15 m/s po dobu delší než 3 (tři) po sobě jdoucích hodin v rámci jednoho pracovního dne, přičemž toto měření musí být provedeno zhotovitelem pomocí zařízení na měření rychlosti větru, a/nebo
  - b. průměrná teplota na místě stavby ve 2 (dvou) po sobě jdoucích pracovních dnech bude nižší než -5 stupňů Celsia.

O tyto dny se termín dokončení předmětných prací posune, když podmínkou pro uplatnění těchto dnů je zápis zhotovitele do stavebního deníku.

Smluvní strany se v případě výskytu dnů se špatným počasím, které by mohly mít dopad do prací na díle, dohodly, že vynaloží veškeré úsilí na minimalizaci dopadu do doby provádění díla nebo jeho části, přičemž o jakémkoliv dopadu dnů se špatným počasím do prací zhotovitele na díle bude učiněn záznam do stavebního deníku, a to ne později než do konce trvání každého případu dnů se špatným počasím, ve kterém bude identifikován posun provádění prací zhotovitele na příslušné části díla, odpovídající době, po kterou nemohl pokračovat na její realizaci či byl omezen v jejím provádění.

- 3.4. Termíny provedení díla se posouvají také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci nebo o dobu nutného přerušení prací při překážkách na straně objednatele - například při nutných změnách projektovaného řešení nebo při archeologických či památkových nálezech, atp. Termíny provedení prací z těchto důvodů se posouvají pouze v případech, kdy zhotovitel na přerušení prací z těchto důvodů objednatel zázpisem do stavebního deníku upozornil.
- 3.5. Jsou-li práce z důvodů působení vyšší moci nebo z důvodů překážek na straně objednatele přerušeny na dobu delší než 1 týden, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací vzniklých vícenásobů a při přerušení prací v součtu delším než 2 měsíce také přiměřenou úpravu smluvní ceny.
- 3.6. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele přerušeny na dobu v součtu všech přerušení delší než 2 měsíce, je zhotovitel také oprávněn odstoupit od smlouvy.

#### 4. Smluvní cena

- 4.1. Právo na zaplacení smluvní ceny díla vzniká provedením díla.
- 4.2. Celková cena všech, v této smlouvě obsažených dodávek a prací zhotovitele, byla stanovena jako pevná, závazná a nejvýše přípustná:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>716 171,74 Kč</b>
<b>DPH 21%:</b>	<b>150 396,07 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. DPH:</b>	<b>866 567,81 Kč</b>

- 4.3. Cena díla dle této smlouvy obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro řádné funkční a technicky správné provedení díla. Případné odchylky od výkazu výměr jsou již v této ceně zahrnuty a nebudou zhotoviteli hrazeny zvlášť.
- 4.4. Všechny potřebné pomocné a doplňkové výkony jsou obsaženy ve smluvní ceně definované ve VSP, a to i pokud nejsou ve smluvních podkladech uvedeny. Pokud nebyla ujednána záloha na cenu za dílo v této smlouvě, vylučují strany užití ustanovení právních předpisů o možnosti požadovat zálohu nebo částečnou odměnu nebo jiné plnění.
- 4.5. Cenou se současně pro účely smlouvy o dílo rozumí cena, která je platná po celou dobu provádění díla včetně odstranění vad a nedodělků a která nebude navyšována z důvodu valorizace cen prací a materiálů, ani jiných nákladů, které jsou součástí kalkulace ceny.
- 4.6. Smluvní cena bude vyúčtována objednateli 1x měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací za dané období.

## 5. Fakturace, platební podmínky

- 5.1. Daňový doklad včetně náležitostí stanovených zákonem musí obsahovat:
  - 5.1.1 číslo smlouvy o dílo
  - 5.1.2 číslo faktury
  - 5.1.3 den vystavení a datum splatnosti
  - 5.1.4 název, sídlo, IČ, DIČ objednatele i zhotovitele
  - 5.1.5 zjišťovací protokol potvrzený objednatelem
  - 5.1.6 soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem
- 5.2. Daňový doklad musí být odeslán na korespondenční adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 5.3. Splatnost dílčích daňových dokladů je 30 dnů.
- 5.4. Jako den úhrady platí datum připsání převáděné částky na bankovní účet zhotovitele.

## 6. Způsob provedení díla

- 6.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou v § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 6.2. Zhotovitel vede dle §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a dle vyhl. č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené projektové dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 6.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 6.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy ve stavebním deníku stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele, autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, autorizovaný inspektor a správní dozor podle zvláštních právních předpisů.
- 6.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo generálního projektanta je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.
- 6.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele denní záznamy nejpozději při nejbližším výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 6.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů

a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací, musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.

- 6.8. Technický dozor objednatele a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 6.9. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

## **7. Staveniště**

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prostě práv třetích osob v termínech dle čl. 3 této smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 7.3. Zařízení staveniště (dále jen ZS) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.

## **8. Spolupůsobení objednatele**

- 8.1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na provedení díla a je schopen předmětné dílo ve sjednaném čase financovat.
- 8.2. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, případně v dvousměnném provozu a ve dnech pracovního volna a klidu.
- 8.3. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.
- 8.4. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby.

## **9. Odevzdání a převzetí díla**

- 9.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis ojedinělých vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.
- 9.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zároveň se smluvní strany dohodnou na opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
- 9.3. Dnem předání a převzetí díla přecházejí veškerá rizika nebezpečí škody na díle na objednatele.

- 9.4. Odmítne-li objednatel dílo bez řádného důvodu převzít a/nebo podepsat zápis o přejímce, má se za to, že bylo dílo předáno zhotoviteli v den oznámený zhotovitelem objednateli jako den předání díla; obdobně pak platí, nedostaví-li se objednatel k přejímce vůbec.

## 10. Reklamacce

### 10.1. Postup při reklamaci:

- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli závadu na stavebním díle. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamacce sepsat zápis postupem dále uvedeným.
- Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku závady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
  - datum prohlídky
  - datum zjištění závady
  - rozsah závady či poškození díla
  - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
  - předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele
  - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit závadu v rámci záruční lhůty
  - podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamcích“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce.

U reklamacce, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 7 dnů od sepsání zápisu o prohlídce závady.

Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

I když nebude reklamacce ze strany zhotovitele uznána, zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele.

- 10.2. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z neúplnosti projektu, čímž jsou myšleny nedostatky projektu, které zhotovitel nemohl odhalit před zahájením prací v rámci rozsahu své odbornosti.

## 11. Odpovědnost za vady

- 11.1. Objednatel a zhotovitel dohodli, že zhotovitel odpovídá za vady díla od data řádného předání stavby objednateli v délce **60 měsíců**.
- 11.2. Pokud bude dílo předáváno a přebíráno se zjištěnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla, záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků nebránících užívání díla, nejvýše však dnem následujícím po uplynutí šesti měsíců od předání díla.

## 12. Smluvní pokuty

Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění výše uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:

- za prodlení zhotovitele se splněním sjednané doby pro provedení díla v objednaném rozsahu díla smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení; smluvní pokuta se započítává na náhradu škody. Maximální smluvní pokuta je v tomto případě nejvýše 2,5% z celkové ceny díla.
- sankce za neodstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání stavby **1.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení s jejich odstraněním a za každý den prodlení, oproti sjednanému termínu.

- sankce za neodstranění reklamovaných vad **5.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním a za každý den prodlení, oproti sjednanému termínu.
- za prodlení objednatele s úhradou vyúčtované ceny za provedení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele na náhradu škody.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od jejich vyúčtování.

### **13. Odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků zhotovitelem) především pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě nebo používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality, avšak teprve poté, kdy na hrubé porušení smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 13.2. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků objednatelem) především pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 30 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 13.3. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy též v případě, bude-li zjištěn úpadek druhé smluvní strany nebo druhá smluvní strana vstoupí do likvidace.
- 13.4. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran odstoupí od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli jak hodnotu k datu odstoupení provedených prací, a to do 10 -ti dnů ode dne, kdy došlo k odstoupení.
- 13.5. Odstoupení od smlouvy je nutno učinit písemně.

### **14. Ostatní ujednání**

- 14.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy.
- 14.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané projektové dokumentace a na základě dohody smluvních stran.

### **15. Platnosti smlouvy**

- 15.1. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
- 15.2. Tato smlouva je platná pouze ve spojení s položkovým rozpisem ceny.
- 15.3. Zhotovitel není oprávněn započít s předmětnými pracemi resp. dodávkami podle této smlouvy před samotným podpisem této smlouvy.

### **16. Závěrečná ustanovení**

- 16.1. Jakákoliv změna této smlouvy musí být provedena formou písemného dodatku, k ústní formě se v žádném případě nepřihlíží. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv či podpisy stran ve stavebním deníku.



- 16.2. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.
- 16.3. Případné náklady, poplatky nebo jiné výdaje, které vzniknou ve spojitosti s vyhotovením této smlouvy, nese zhotovitel.
- 16.4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.
- 16.5. Smlouva je uzavřena ve svobodné a pravé vůli všech účastníků, bez nátlaku, ne za nevýhodných podmínek, při znalosti všech okolností smluvního vztahu a všeobecných dodacích podmínek. Strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy, že si Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 16.6. Strany si ujednaly, že pokud bude plnění podle této smlouvy vadné a vada bude odstranitelná, nemůže objednatel požadovat slevu z ceny, pokud je vada odstranitelná a zhotovitel je připraven takovou vadu odstranit nebo bez zbytečného odkladu začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady nebo v takové činnosti řádně pokračuje a/nebo v rozumném čase a řádně vadu odstraní.
- 16.7. Bude-li některé z ustanovení této Smlouvy shledáno k tomu příslušným orgánem neplatným nebo nevynutitelným, platnost a vynutitelnost ostatních ustanovení tím zůstane nedotčena. Práva a povinnosti účastníků upravená takovým ustanovením se řídí odpovídající úpravou obecně závazných právních předpisů České republiky.

**Příloha:** Nabídkový rozpočet.

V Násedlovicích dne

1. 3. 2022

V Hodoníně, dne

Obec Násedlovice  
objednatel

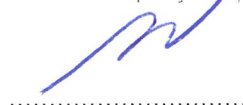
OBEC NÁSEDLOVICE  
696 36 Násedlovice  
tel.: 513 631 428  
IČO: 00 28 51 53



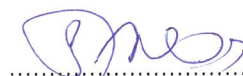
Vlasta Mokrý  
starostka obce

SWIETELSKY stavební s.r.o.

zhotovitel **SWIETELSKY** stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
Jahodová 60, 620 00 Brno  
IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599  
zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
oddíl C, vložka 8032



Ing. Tomáš Hrabina  
ředitel oblasti Hodonín



Ing. Jiří Štukavec  
výrobně-technický ředitel

BYLO SCHVÁLENO:  
USNESENÍ č. 28/5/2022  
ZE DNE 15.2.2022

Smlouva o dílo č. S23-034-0014



# REKAPITULACE STAVBY

Kod: 21\_Nasedlovice  
Stavba: Násedlovice kanalizace - prodloužení stoky A1

KSO:  
Místo: Násedlovice

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 716 171,74**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	716 171,74	150 396,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 866 567,81**

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: 21\_Nasedlovice

**Stavba:** Násedlovice kanalizace - prodloužení stoky A1

Místo: Násedlovice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>716 171,74</b>	<b>866 567,81</b>
21_Nasedlovice	Násedlovice kanalizace - prodloužení stoky A1	716 171,74	866 567,81

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Násedlovice kanalizace - prodloužení stoky A1

KSO:  
Místo: Násedlovice

CC-CZ:  
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Bartoníček Jaroslav, Ratiškovice

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Kavka Roman, Hodonín

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>716 171,74</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	716 171,74	21,00%	150 396,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>866 567,81</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

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:

**Násedlovice kanalizace - prodloužení stoky A1**

Místo:

Násedlovice

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Bartoníček  
Jaroslav,  
Ratíškovice

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MOR Zpracovatel:

Ing. Kavka Roman,  
Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**716 171,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

716 171,74

1 - Zemní práce

279 743,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 780,00

4 - Vodorovné konstrukce

15 915,20

5 - Komunikace

29 697,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

299 419,84

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

70 329,84

99 - Přesun hmot

11 515,84

997 - Přesun sutě

459,05

998 - Přesun hmot

16 826,43

VP - Vícepráce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Násedlovice kanalizace - prodloužení stoky A1**

Místo: Násedlovice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant: Ing. Bartoníček  
Jaroslav,  
Ratiškovice

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MOR

Zpracovatel: Ing. Kavka Roman,  
Hodonín

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

## Náklady soupisu celkem

**716 171,74**

D HSV Práce a dodávky HSV 716 171,74

D 1 Zemní práce 279 743,48

118	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,700	300,00	4 410,00
	VV		7*2,1		14,700		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	4,000	81,00	324,00
	VV		"silniční obrubníky" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
10	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,100	215,00	236,50
	VV		1,1*1		1,100		
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100	220,00	242,00
	VV		1,1*1		1,100		
12	M	562451150	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 120x13x13 cm	kus	1,000	425,00	425,00
	VV		1		1,000		
13	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	67,500	35,00	2 362,50
	VV		67,5		67,500		
14	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	67,500	18,00	1 215,00
	VV		67,5		67,500		
15	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,625	345,00	5 390,63
	VV		"sítě, přípojky a souběh" 1,1*0,5*0,5*2+0,5*0,5*60,3		15,625		
16	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	20,890	318,00	6 643,02
	VV		19,97+0,92		20,890		
17	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	140,530	946,00	132 941,38
	VV		"výkop" 137,38		137,380		
	VV		"rozšíření MK" 7*1*0,45		3,150		
	VV	vykop	Součet		140,530		
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	42,159	50,00	2 107,95
	VV		"30% za lepivost" vykop*0,3		42,159		
19	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	299,230	34,00	10 173,82
	VV		134,55+164,68		299,230		
20	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	299,230	16,00	4 787,68
	VV		299,23		299,230		
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	70,265	64,00	4 496,96
	VV		"50%"vykop*0,5		70,265		
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	74,555	274,00	20 428,07
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	745,550	12,00	8 946,60
	VV		"odvoz na skládku do 20km"74,555*10		745,550		
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	74,555	15,00	1 118,33
	VV		"přebytečná zemina výkop" vykop-zasyp+1,2*1,1*7		74,555		
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,215	136,00	10 229,24
	VV		"Zásyp odečet lože, obsyp-konstrukční vrstva MK"				
	VV		vykop-11,6-50,25-1,1*0,45*7		75,215		
	VV	zasyp	Součet		75,215		
26	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	16,632	343,00	5 704,78
	VV		"pod komunikací" 1,1*1,2*7*1,8		16,632		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	42,774	674,00	28 829,68
	VV		"obsyp - vytlačená zemina potrubím-Š" 50,25-67,5*0.0781-3.14*0,6*0,6*0,65*3		42,774		
28	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	76,993	298,00	22 943,91
	VV		"obsyp materiál" 42,774*1,8		76,993		
29	K	181301105	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	69,633	81,00	5 640,27
	VV		(19,97+0,92)/0,3		69,633		
30	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,044	140,00	146,16
	VV		69,633		69,633		
	VV		69,633*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,044		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 780,00
32	K	359901111	Vyčištění stok	m	67,500	21,00	1 417,50
33	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci - kamerová prohlídka	m	67,500	35,00	2 362,50
D	4		Vodorovné konstrukce				15 915,20
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,600	1 372,00	15 915,20
	VV		"lože výkopu " 11,6		11,600		
D	5		Komunikace				29 697,90
35	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	14,700	198,00	2 910,60
	VV	MK_asf	7*2,1		14,700		
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm fce 0/32	m2	14,700	183,00	2 690,10
	VV	MK_asf			14,700		
37	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	14,700	463,00	6 806,10
	VV	MK_asf			14,700		
38	K	565231112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	14,700	516,00	7 585,20
	VV	MK_asf			14,700		
39	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	14,700	22,00	323,40
	VV	MK_asf			14,700		
40	K	573231111	Postřik živичný spojovací množství 0,3 kg/m2	m2	14,700	16,00	235,20
	VV	MK_asf			14,700		
41	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,700	499,00	7 335,30
	VV	MK_asf			14,700		
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	325,00	1 300,00
48	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,000	128,00	512,00
	VV		"nové"4		4,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
D	8		Trubní vedení				299 419,84
50	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200, vč. dodání trub	m	2,000	1 250,00	2 500,00
	VV		"Přípojka" 2		2,000		
51	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	67,500	300,00	20 250,00
52	M	28617022	trubka kanalizační PP plnostěnná hladká DN 300x6000 mm SN 10 ČSN 1852 bez příměsí a směsí	m	67,500	1 920,00	129 600,00
55	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000	250,00	250,00
57	M	28611544	přechod kanalizační PVC na kameninové/betonové hrdlo DN 200	kus	1,000	463,00	463,00
	VV		"přípojka" 1		1,000		
60	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000	240,00	240,00
	VV		"přípojka" 1		1,000		
61	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	623,00	623,00
	VV		"přípojka" 1		1,000		
67	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	0,660	1 500,00	990,00
	VV		"Š9" (1,83-1,5)*0,6		0,198		
	VV		"Š10" (1,77-1,5)*0,6		0,162		
	VV		"Š11" (2-1,5)*0,6		0,300		
	VV		Součet		0,660		
68	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	15 000,00	45 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,000	245,00	735,00
72	M	592243390R1	dno betonové šachty kanalizační TBZ Q1 100/65 KOM V30	kus	3,000	9 650,00	28 950,00
75	M	59224012	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	3,000	322,00	966,00
77	M	59224013	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	4,000	354,00	1 416,00
79	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	3,000	2 679,00	8 037,00
81	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,000	1 073,00	2 146,00
82	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 516,00	1 516,00
84	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	900,00	2 700,00
85	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání s pantem	kus	3,000	4 450,00	13 350,00
87	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,080	2 973,00	237,84
VV "obetonování propojení potrubí přípojky " 0.5*0.4*0.4*1					0,080		
88	K	999000001	Geodetické zaměření	m	67,500	70,00	4 725,00
89	K	999000001R	Geodetické vytyčení části trasy pro výkop	m	67,500	70,00	4 725,00
90	K		Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							70 329,84
100	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	14,000	76,00	1 064,00
VV "komunikace" 7*2					14,000		
102	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	250,000	5,00	1 250,00
VV 50*5					250,000		
105	K	99_001	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
106	K	99_0012	vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
107	K	99_01	dopravního značení	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
108	K	999	zkouška hutnitelnosti zeminy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
109	K	9999001	výluhové zkoušky pro uložení vytěžené zeminy na skládku	dílo	1,000	5 000,00	5 000,00
D 99 Přesun hmot							11 515,84
110	K	999_01	Geometrický plán pro vymezení věcného břemene	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
111	K	99900003R	Uložení zemina- na skládku	t	119,288	30,00	3 578,64
VV "přebytečná zemina"74,555*1,6					119,288		
119	K	99900004	Uložení na skládku - beton - drtička	t	0,820	80,00	65,60
VV 0,82					0,820		
112	K	9990000R	Uložení na skládku - asfalt	t	4,645	80,00	371,60
VV 4,645					4,645		
D 997 Přesun sutě							459,05
115	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,465	32,00	174,88
VV "beton+asfalt"0,82+4,645					5,465		
116	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	142,085	2,00	284,17
VV "vybouraný beton do 10 km" 0,82*9					7,380		
VV "asfalt do 30 km"4,645*29					134,705		
VV Součet					142,085		
D 998 Přesun hmot							16 826,43
117	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,928	994,00	16 826,43
VP Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

