

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

**a**

**Obec Vráto**

**SMLOUVA O DÍLO**

**SWIETELSKY**

**Název akce: Vráto č.p. 50 – č.e. 300 – obnova vodovodního řadu**

Číslo smlouvy o dílo: S24-018-0017

## SMLOUVA O DÍLO

Číslo u objednatele: .....

Číslo u zhotovitele: S24-018-0017

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

### 1. Smluvní strany

#### Objednatel

Obec Vráto  
Sídlo: Vráto 20, 370 01 České Budějovice  
Zastoupený: Mgr. Bc. Martin Muchka, MBA, starostou  
IČO: 005 81 950  
Číslo účtu: 101 304 222/0300  
Telefon: 724 251 226

Za objednatele oprávněn jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních Mgr. Bc. Martin Muchka, MBA, tel: 724 251 226

Ve věcech technických Mgr. Bc. Martin Muchka, MBA, tel: 724 251 226

Ve věcech plnění a převzetí díla Mgr. Bc. Martin Muchka, MBA, tel: 724 251 226

#### Zhotovitel

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zastoupený: Martinem Hondlíkem, dle plné moci  
Bc. Janou Pivoňkovou, dle plné moci

Korespondenční adresa: Branišovská 1713/35, 370 05 České Budějovice

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Obchodní rejstřík: Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032

Číslo účtu: 994404-0147137001/0800

Telefon: 385 102 284

Fax: 385 102 281

Za zhotovitele oprávněn jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních Martin Hondlík, tel: 602 146 663

Ve věcech technických Josef Medek, tel: 728 867 249

Ve věcech plnění a převzetí díla Josef Medek, tel: 728 867 249

Stavbyvedoucí: Josef Medek, tel: 728 867 249

## 2. Předmět díla

- 2.1. Název díla: Vráto č.p.50 – č.e.300 – obnova vodovodního řadu  
2.2. Místo plnění: Vráto

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:

**Předání staveniště:** po podpisu této smlouvy  
**Zahájení prací:** 08/2023  
**Dokončení díla:** 10/2023

- 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 přerušování, 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>1 649 275,08 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>346 347,77 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. DPH:</b>	<b>1 995 622,85 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. 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.
- 4.5. Smluvní cena bude vyúčtována objednateli 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 zjišťovací protokol potvrzený objednatelem
  - 5.1.3 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 60 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 prosté 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 reklamacích“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace.

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

Reklamace 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 reklamace 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 36 měsíců.
- 11.2. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.3. 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 0,05 % z ceny díla 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.
- 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 90 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.

Ve Vrátě dne 29. 6. 2023

V Českých Budějovicích dne 23. 6. 2023

Obec Vráto  
objednatel

Mgr. Bc. Martin Muchka, MBA  
starosta obce



SWIETELSKY stavební s.r.o.  
zhotovitel

Martin Hondlík  
ředitel oblasti

Bc. Jana Pivoňková  
vedoucí odd. přípravy a kalk.

 **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  
**Registovaná:** obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
**Zastoupená:** Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby JIH

## **pověřuje tímto**

své zaměstnance:

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

a

**Bc. Jana Pivoňková**, nar. 7. 11. 1982, bytem Otavská 1, 370 11 České Budějovice

ke společnému 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:

***30 mil. Kč (slovy: třicet miliónů korun českých)***

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba pověřenci.

Toto pověření je platné do 31. 3. 2024

V Českých Budějovicích dne 28. 3. 2023

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

.....  
Ing. Ivan Šot  
vedoucí odštěpného závodu

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST3809  
Stavba: Vráto, č.p. 50 - č.e. 300, obnova vodovodního řádu

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.		IČ: DIČ:	480 35 599 CZ48035599
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 649 275,08</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 649 275,08</b>	<b>346 347,77</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 995 622,85</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST3809

Stavba: Vráto, č.p. 50 - č.e. 300, obnova vodovodního řadu

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 649 275,08</b>	<b>1 995 622,85</b>
3809a	SO 02 Vodovodní řad	1 649 275,08	1 995 622,85

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vráto, č.p. 50 - č.e. 300, obnova vodovodního řadu

Objekt:

3809a - SO 02 Vodovodní řad

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 649 275,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 649 275,08	21,00%	346 347,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 995 622,85

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: Vráto, č.p. 50 - č.e. 300, obnova vodovodního řadu

Objekt: **3809a - SO 02 Vodovodní řad**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 649 275,08**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 649 275,08

1 - Zemní práce	590 934,44
2 - Zakládání	26 601,62
4 - Vodorovné konstrukce	9 177,48
5 - Komunikace pozemní	267 343,12
8 - Trubní vedení	604 336,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	99 804,00
997 - Přesun sutě	16 530,68
998 - Přesun hmot	34 546,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vráto, č.p. 50 - č.e. 300, obnova vodovodního řadu

Objekt: 3809a - SO 02 Vodovodní řad

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 649 275,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 649 275,08**

D 1 Zemní práce

**590 934,44**

1	K	113106271	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2, s uložením podél výkopu	m2	149,800	126,00	18 874,80
2	K	113154233	Frézování živíčního krytu pruh š přes 1 do 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	60,400	120,00	7 248,00
	VV		(6*1,4)+3 "asfaltová komunikace SUS		11,400		
	VV		35*1,4 "asfaltová komunikace místní		49,000		
	VV		Součet		60,400		
3	K	113201111	Rozebrání obrub chodníkových	m	85,000	94,00	7 990,00
4	K	113201112	Rozebrání obrub silničních	m	4,000	94,00	376,00
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí	m	33,000	270,00	8 910,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dočasné zajištění stávajících podzemních vedení, ochrana, zapískování.				
	VV		33*1		33,000		
6	K	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	33,000	1 612,00	53 196,00
	VV		(33*2)*0,5 "ruční výkop v blízkosti podzemních vedení hornina tř. 3 z 50%		33,000		
7	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	83,550	620,00	51 801,00
	VV		((148*0,9*1,75)-66,0)*0,50 "výkop hornina tř. 3 z 50%		83,550		
8	K	132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelosti II skupiny 4 ručně	m3	33,000	2 400,00	79 200,00
	VV		(33*2)*0,5 "ruční výkop v blízkosti podzemních vedení hornina tř. 4 z 50%		33,000		
9	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	83,550	973,00	81 294,15
	VV		((148*0,9*1,75)-66,0)*0,50 "výkop hornina tř. 4 z 50%		83,550		
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	518,000	13,00	6 734,00
	VV		(148*1,75)*2		518,000		
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	518,000	4,00	2 072,00
	VV		(148*1,75)*2		518,000		
12	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	233,100	155,00	36 130,50
	VV		167,1 "výkop strojně		167,100		
	VV		66,0 "výkop ručně		66,000		
	VV		Součet		233,100		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	159,840	337,00	53 866,08
	VV		233,10-73,26 "od celkového množství výkopu odečten zásyp		159,840		
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	233,100	56,00	13 053,60
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	287,712	415,00	119 400,48
	VV		159,84*1,8		287,712		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	392,940	23,00	9 037,62
	vv		233,10 "uložení na mezideponii		233,100		
	vv		159,84 "uložení na skládku		159,840		
	vv		Součet		392,940		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	73,260	152,00	11 135,52
	vv		148*0,55*0,9		73,260		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	45,288	150,00	6 793,20
	vv		148*0,9*0,34		45,288		
19	M	58331351	kamenivo těžené drobné - materiál na obsyp	t	90,576	263,00	23 821,49
	vv		45,288*2 'Přepočtené koeficientem množství		90,576		
	D	2	Zakládání				26 601,62
20	K	212751104	Traťovod z drenážních trubek PVC otevřený výkop DN 100 - drenáž ve dně výkopu	m	148,000	135,00	19 980,00
21	K	275313711	Bloky z betonu tř. C 20/25	m3	1,715	3 861,00	6 621,62
	vv		5*(0,7*0,7*0,7)		1,715		
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 177,48
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku	m3	13,320	689,00	9 177,48
	vv		148*0,9*0,1		13,320		
	D	5	Komunikace pozemní				267 343,12
23	K	564750111	Podklad ze šterkodrtě vel. 0-32 mm tl 150 mm	m2	98,000	208,00	20 384,00
	vv		49*2 "asfaltová komunikace místní		98,000		
24	K	564751111	Podklad ze šterkodrtě vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	22,800	208,00	4 742,40
	vv		11,4*2 "asfaltová komunikace SUS		22,800		
25	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	49,000	692,00	33 908,00
	vv		49 "asfaltová komunikace místní		49,000		
26	K	565176103	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 120 mm š do 1,5 m	m2	11,400	1 661,00	18 935,40
	vv		11,4 "asfaltová komunikace SUS		11,400		
27	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,25 kg/m2	m2	60,400	43,00	2 597,20
	vv		11,4 "asfaltová komunikace SUS		11,400		
	vv		49,0 "asfaltová komunikace místní		49,000		
	vv		Součet		60,400		
28	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	109,400	18,00	1 969,20
	vv		11,4 "asfaltová komunikace SUS		11,400		
	vv		49,0*2 "asfaltová komunikace místní		98,000		
	vv		Součet		109,400		
29	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,80 kg/m2	m2	11,400	21,00	239,40
	vv		11,4 "asfaltová komunikace SUS		11,400		
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,400	573,00	34 609,20
	vv		11,4 "asfaltová komunikace SUS		11,400		
	vv		49,0 "asfaltová komunikace místní		49,000		
	vv		Součet		60,400		
31	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	49,000	836,00	40 964,00
	vv		49,0 "asfaltová komunikace místní		49,000		
32	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,400	975,00	11 115,00
	vv		11,4 "asfaltová komunikace SUS		11,400		
33	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2, včetně šterkového lože	m2	149,800	560,00	83 888,00
34	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	29,960	467,00	13 991,32
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
	vv		149,80*0,2 "nová dlažba z 20%		29,960		
	D	8	Trubní vedení				604 336,80
35	K	857241131	Montáž litinových tvarovek DN 80	kus	1,000	557,00	557,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	55253239	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 400mm	kus	1,000	2 291,00	2 291,00
37	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	152,000	78,00	11 856,00
	VV		148+4 "suchovod		152,000		
38	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 63x5,8mm	m	152,000	116,00	17 632,00
	P		Poznámka k položce: Provizorní propojení vodovodu (suchovod). Specifikace viz technická zpráva.				
	VV		148+4		152,000		
39	M	286R0	armatury a tvarovky	kpl	1,000	97 000,00	97 000,00
40	K	871241151	Montáž litinové pateční koleno na vodovodním potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných pomocí elektrotvarovek D 90 x 5,4 mm	m	148,000	114,00	16 872,00
41	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4	m	148,000	254,00	37 592,00
	P		Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva. Výrobky s atestem na pitnou vodu. Potrubí včetně těsnění.				
42	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 otevřený výkop D 150	m	16,000	167,00	2 672,00
	VV		4*4		16,000		
43	M	28610003	trubka vodovodní PVC DN 150 - chránička	m	16,000	205,00	3 280,00
	P		Poznámka k položce: Chránička na vodovodu v místě křížení pod kanalizací.				
44	K	877231110	Montáž litinové pateční koleno na vodovodním potrubí z PE trub d 80	kus	1,000	291,00	291,00
45	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	5 496,00	5 496,00
46	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	31,000	322,00	9 982,00
47	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	31,000	319,00	9 889,00
48	K	877241201	Montáž oblouků na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	637,00	1 274,00
49	M	28650108	oblouk 30° vodovodního potrubí PE100 PN10 D 90 mm	kus	2,000	1 303,00	2 606,00
50	K	877321126	Montáž T-kusů - litinová přírubová odbočka 150/80	kus	1,000	499,00	499,00
51	M	28614057	tvarovka T-kus s přírubovou odbočkou D 150/80	kus	1,000	5 053,00	5 053,00
52	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 355,00	2 710,00
53	M	42221303	šoupátko přírubové PN10/16 DN 80	kus	2,000	11 094,00	22 188,00
54	K	891245111	Montáž přípojkového uzávěru	kus	13,000	238,00	3 094,00
55	M	55111290	přípojkový uzávěr 1"	kus	13,000	4 779,00	62 127,00
56	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 171,00	1 171,00
57	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000	27 706,00	27 706,00
58	M	R1	vsakovací koš k hydrantu nebo hydrantová drenáž	kpl	1,000	2 081,00	2 081,00
59	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 - pro přípojky	kus	13,000	1 274,00	16 562,00
60	M	42273444	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	13,000	2 463,00	32 019,00
61	M	42291061	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm - přípojka	kus	13,000	1 567,00	20 371,00
62	K	891263321	Montáž lemového nákržku s točivou přírubou D 90	kus	2,000	1 171,00	2 342,00
63	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	403,00	806,00
64	M	28654367	příruba volná k lemovému nákržku D 80 mm	kus	2,000	744,00	1 488,00
65	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 992,00	3 984,00
66	M	42221306	šoupátko přírubové PN10/16 DN 150	kus	2,000	20 719,00	41 438,00
67	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm	kus	2,000	2 689,00	5 378,00
68	M	42291068	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm	kus	2,000	2 755,00	5 510,00
69	K	891319951	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	2,000	2 156,00	4 312,00
70	M	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	2,000	12 881,00	25 762,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	152,000	29,00	4 408,00
72	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	148,000	39,00	5 772,00
73	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	4,000	366,00	1 464,00
74	M	56230633	<i>poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem</i>	kus	4,000	1 306,00	5 224,00
75	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového šoupatového</i>	kus	4,000	368,00	1 472,00
76	K	899121102R	Osazení poklopů plastových šoupátkových - pro přípojku	kus	13,000	367,00	4 771,00
77	M	56230633R	<i>poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem - pro přípojku</i>	kus	13,000	842,00	10 946,00
78	M	56230636R	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového šoupatového - pro přípojku</i>	kus	13,000	368,00	4 784,00
79	K	899401113	Osazení poklopů hydrantových	kus	1,000	1 222,00	1 222,00
80	M	42291452	<i>poklop hydrantový DN 80</i>	kus	1,000	2 599,00	2 599,00
81	M	56230638	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového</i>	kus	1,000	1 081,00	1 081,00
82	K	899712111	Orientační tabulky na budovu nebo plot	kus	2,000	254,00	508,00
83	K	899721111	Signalizační vodič CY 6 mm2 vytyčovací	m	162,800	39,00	6 349,20
	VV		148+(148*0,1) "+10%		162,800		0
84	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC - barva bílá	m	162,800	12,00	1 953,60
	VV		148+(148*0,1) "+10%		162,800		
85	K	R2	Těsnění a šrouby pro přírubové spoje	sada	12,000	513,00	6 156,00
86	K	R3	Vystředění potrubí v chrániče a manžety na koncích	kpl	4,000	1 078,00	4 312,00
87	K	R4	Napojení na stávající vodovod - vypuštění, rozpojení, znovunapuštění	kpl	1,000	5 134,00	5 134,00
88	K	R5	Výchozí revize hydrantů a uzávěrů	kpl	1,000	10 781,00	10 781,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výchozí revize hydrantů a uzávěrů a výchozí revize vytyčovacího vodiče, kontrola ovladatelnosti armatur, závěrečná technologická prohlídka, zprovoznění.</i>				
89	K	R6	Rozbory vody	kpl	2,000	6 674,00	13 348,00
	P		<i>Poznámka k položce: Krácený rozbor.</i>				
90	K	R7	Náhradní zásobování vodou po dobu přepojování vodovodu	kpl	1,000	5 134,00	5 134,00
91	K	R8	Ochrana proti povětrnostním vlivům, izolace	kpl	1,000	1 027,00	1 027,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				99 804,00
92	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	4,000	485,00	1 940,00
93	M	59217034	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x300mm</i>	m	4,000	244,00	976,00
94	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	85,000	478,00	40 630,00
95	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</i>	m	85,000	153,00	13 005,00
96	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající	m	82,000	103,00	8 446,00
	P		<i>Poznámka k položce: Napojení spáry na stávající asfaltový povrch, ošetření vhodnou záplivkovou hmotou.</i>				
97	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu	m	82,000	110,00	9 020,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení okraje výkopu.</i>				
98	K	969021112	Zrušení stávajícího vodovodu - zaplnění cementem (injektáž) litinového potrubí do DN 100	m	107,000	241,00	25 787,00
	D	997	Přesun sutě				16 530,68
99	K	997221561	Vodorovná doprava suti do 1 km	t	36,494	142,00	5 182,15
	VV		6,946 "asfalt		6,946		
	VV		29,548 "zámková dlažba, obrubníky		29,548		
	VV		Součet		36,494		
100	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	536,826	7,00	3 757,78
	VV		6,946*39 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 40 km - asfalt		270,894		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			29,548*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km - zámková dlažba, obrubníky		265,932		
			Součet		536,826		
101	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	36,494	79,00	2 883,03
102	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	29,548	129,00	3 811,69
103	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	6,946	129,00	896,03
	D	998	Přesun hmot				34 546,94
104	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - zámková dlažba, obrubníky	t	18,008	239,00	4 303,91
105	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,539	1 171,00	1 802,17
106	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	90,576	314,00	28 440,86