




## SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

### 1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61  
zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka  
oprávněn jednat ve věcech technických: 

oprávněn jednat ve věcech reklamací:   
IČO: 00297313  
DIČ: CZ00297313  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“).

a

### 2. RAGATO stavby s. r. o.

sídlem: Nebory 198, Třinec, 739 61  
zastoupena: Radim Rusnok, jednatel  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: Radim Rusnok

IČO: 04748751  
DIČ: CZ04748751  
bankovní spojení: ČSOB  
č. účtu: 

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky malého rozsahu s názvem: „**Guty čp. 84 – výstavba přípojky vody**“.

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je – výstavba vodovodní přípojky pro rodinný dům čp. 84, k. ú. Guty, v délce 114 metrů, s názvem stavby „**Guty čp. 84 – výstavba přípojky vody**“ a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou Věrou Babilonovou, projekční činnost ve výstavbě, dne 09/2019 (dále jen „díl“). Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
  - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
  - f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
  - g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
  - h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
  - i) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
  - j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
  - k) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - l) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
  - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
  - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny,
  - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
  - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
  - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,

- s) zajistit koordináční a kompletační činnost celé stavby,
  - t) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
  - u) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
  - v) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
  - w) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
  - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě v některém z těchto formátů: \*.dwg, \*.xls, \*.doc, \*.pdf, \*.ifc, na CD nebo USB nosiči.
4. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
5. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.
6. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
7. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci, což se považuje za méněpráce.
8. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
9. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval výše uvedenou projektovou dokumentaci, kterou převzal. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
10. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.

11. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

## II.

### VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
4. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nebo její části nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

## III.

### DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen provést a předat dílo **v termínu do 14 kalendářních dnů** od protokolárního předání staveniště. Řádným předáním díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělkami se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
3. Místem plnění jsou parc. č. 1576/9, 1578, 1876/7, 1575/1, st. p. 365 v k. ú. Guty.

## IV.

### CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem po uzavření této smlouvy, a která činí:

**Cena díla bez DPH**

**157.669,50 Kč**

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41 - 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace díla.
3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatelem.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
6. Změna ceny:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
  - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
  - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
  - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku a to nejpozději do 3 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že úhrada prací bude objednatelem provedena na základě jednorázové faktury vystavené dodavatelem po řádném předání a převzetí celého provedeného díla bez vad a nedodělků předávacím protokolem.
3. Faktura vystavená zhotovitelem musí obsahovat kromě náležitostí daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, náležitosti stanovené dle ustanovení § 435 Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále číslo této smlouvy (dále jen

„faktura“).

4. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
5. Lhůta splatnosti faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Objednatel uhradí zhotoviteli fakturu do výše 90 % fakturované ceny v případě, že při předání díla budou zjištěny vady nebo nedodělky, které nebrání užívání díla. Zbývající část tj. 10 % z fakturované ceny díla, která bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy, uhradí objednatel zhotoviteli do 30 kalendářních dnů od odstranění poslední vady nebo nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
7. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury objednatel, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
8. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatel užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

## **VI. JAKOST DÍLA**

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatel technickým dozorem..
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## **VII. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

1. Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
3. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.

4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru provádění díla a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí realizace díla. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
6. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při pravidelné kontrolní dny.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor, je-li sjednán) nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
8. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
10. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
11. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat

zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, datum ukončení záruky na dílo.

2. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.

## **X. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA**

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
6. Objednatel písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Za den obdržení oznámení o reklamaci se považuje den odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatel, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
10. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
11. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## XI. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. III odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.
3. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
4. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
5. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

## XII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
    - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném objednatelem,
    - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
  - c) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn objednatelem,
  - d) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění dle této smlouvy a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

### XIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.
2. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
4. Tuto smlouvu ze strany objednatele schválila níže podepsaná primátorka, a to v souladu s organizačním řadem objednatele bez předchozího projednání v radě statutárního města Třince vyplývajícím z bodu 2.2.3 vnitřní směrnice objednatele č. 07/2016 – „Směrnice pro zadávání veřejných zakázek statutárního města Třince a příspěvkových organizací statutárního města Třince“.
5. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří příloha: 1. Položkový rozpočet.

V Třinci 15. 11. 2019  
za objednatele



RNDr. Věra Palkovská  
primátorka

V Třinci 19. 11. 2019  
za zhotovitele



Radim Řusnok  
jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 190933 Přípojka vody pro rodinný dům čp. 84, k. ú. Guty

**Zadavatel:** Statutární město Třinec IČO: 00297313  
 Jablunkovská 160 DIČ: CZ00297313  
 73961 Třinec-Staré Město

**Zhotovitel:** RAGATO stavby s.r.o. IČO: 4748751  
 Nebory 198 Třinec 73961 DIČ: GZ04748751

Vypracoval:

Rozpis ceny

HSV			115 3
PSV			11 1
MON			10 5
Vedlejší náklady			11 7
Ostatní náklady			9 0
<b>Celkem</b>			<b>157 6</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00
Snížená DPH	15 %		0,00
Základ pro základní DPH	21 %		157 669,50
Základní DPH	21 %		33 110,60

Zaokrouhlení 0,00

**Cena celkem s DPH 190 780,10**

v Nebory dne 8.11.2013



Za objednatele





## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	0	20 700	4 347	25 047
VON	Vedlejší a ostatní náklady - soupis prací	0	20 700	4 347	25 047
	<b>Inženýrský objekt</b>			0	0
01	<b>Přípojka vody</b>	0	136 970	28 764	165 733
01.1a	Přípojka vody - soupis prací	0	136 970	28 764	165 733
	<b>Celkem za stavbu</b>	0	157 670	33 111	190 780

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			66 890,04
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			537,60
4	Vodorovné konstrukce	HSV			513,00
8	Trubní vedení	HSV			43 514,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 500,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 404,86
724	Strojní vybavení	PSV			11 110,00
M21	Elektromontáže	MON			10 500,00
VN	Vedlejší náklady	VN			11 700,00
ON	Ostatní náklady	ON			9 000,00
	<b>Cena celkem</b>				157 669,50

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 190933	Připojka vody pro rodinný dům čp. 84, k. ú. Guty
O: VON	Vedlejší a ostatní náklady
R: VON	Vedlejší a ostatní náklady - soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platinost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>								
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 19/ II
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 19/ II
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 700,00	6 700,00		RTS 19/ II
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>								
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 19/ II
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 19/ II
<b>Celkem</b>						<b>20 700,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 190933	Přípojka vody pro rodinný dům čp. 84, k. ú. Guty
O: 01	Přípojka vody
R: 01.1a	Přípojka vody - soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>								
1	120001101R00	Ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, napojení na vodovodní řád : 1,5*0,6*1,5	m3	1,35000	980,00	1 323,00	800-1	RTS 19/ II
						<b>66 890,04</b>		
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní plůdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením (114-3,5)*0,6*0,3 3,5*3,5*0,3	m3	23,56500	180,00	4 241,70	800-1	RTS 19/ II
3	13201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	7,48800	220,00	1 647,36	800-1	RTS 19/ II
						7,48800		
4	13201119R00	šachta 1,2 x 1,2 m pro vodárnu : (3,5+1,3)/2*(3,5+1,3)/2*(1,6-0,3) Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepirost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	7,48800	130,00	973,44	800-1	RTS 19/ II
						71,73000		
5	13220111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 4*0,6*(1,5+1,35-0,3)/2+109*0,6*(1,35-0,3)	m3	71,73000	240,00	15 063,30	800-1	RTS 19/ II
						71,73000		
6	13220119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepirost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	71,73000	30,00	2 151,90	800-1	RTS 19/ II
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ruční dočištění u domu : 1*0,6*1,35	m3	0,81000	880,00	688,50	800-1	RTS 19/ II
						0,81000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 190933	Přípojka vody pro rodinný dům čp. 84, k. ú. Guty
O: 01	Přípojka vody
R: 01.1a	Přípojka vody - soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 7,488+71,73	m3	79,21800	60,00	4 753,08	800-1	RTS 19/ II
9	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, 79,21800	m3	31,16200	220,00	6 855,64	800-1	RTS 19/ II
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3, z horniny 1 až 4Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3, z horniny 1 až 4Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3, z horniny 1 až 4Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3, z horniny 1 až 4Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3, z horniny 1 až 4Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	31,16200	190,00	5 609,16	800-1	RTS 19/ II
11	199000005R00	výkop : 7,488+71,73+0,81 odečet záspy : -48,866 Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	56,09160	220,00	12 340,15	800-1	RTS 19/ II
		31,162		31,16200				
		Koeficient: 0,8		24,92960				
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop : 7,488+71,73+0,81 odečet podsypu a obsypu potrubí : -22,709-6,84 odečet šachty a zákl desky : -(pi*0,6*0,6)*1,2-1,6*1,6*0,1	m3	48,86583	120,00	5 863,90	800-1	RTS 19/ II
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopliksu frakce 0 - 22 mm	m3	22,70880	25,00	567,72	800-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 190933	Přípojka vody pro rodinný dům čp. 84, k. ú. Guty
O: 01	Přípojka vody
R: 01.1a	Přípojka vody - soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.						
		114*0,6*(0,032+0,3)						
		22,70880						
14	181301105R00	Rozproštění a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m <sup>2</sup>	78,55000	35,00	2 749,25	800-1	RTS 19/II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
		(114-3,5)*0,6						
		66,30000						
		3,5*3,5						
12	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výševem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m <sup>2</sup>	78,55000	20,00	1 571,00	823-1	RTS 19/II
16	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	1,96375	260,00	490,94	SPCM	RTS 19/II
		78,55*0,025						
		1,96375						
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							
17	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže	m <sup>3</sup>	0,25600	2 100,00	537,60	801-1	RTS 19/II
		šachta 1,2 x 1,2 m : 1,6*1,6*0,1						
		0,25600						
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>							
18	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu,	m <sup>3</sup>	6,84000	75,00	513,00	827-1	RTS 19/II
		114*0,6*0,1						
		6,84000						
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>							
19	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu,	m	114,00000	15,00	1 710,00	827-1	RTS 19/II
20	286136743R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 32,0 mm; di = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použití pro vodovody	m	114,00000	32,00	3 648,00	SPCM	RTS 19/II
		43 514,00						

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 190933	Přípojka vody pro rodinný dům čp. 84, k. ú. Guty
O: 01	Přípojka vody
R: 01.1a	Přípojka vody - soupis prací

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	877162121R00	Montáž elektrovarovky Přírážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	350,00	350,00	827-1	RTS 19/ II
22	28613164.AR	Vložka k přechodce PE 100; mosaz; vnější závit; SDR 11,0; D = 32,0 mm; G 1 1/4"; spoj elektrovarovány	kus	1,00000	520,00	520,00	SPCM	RTS 19/ II
23	891173111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	1,00000	350,00	350,00	827-1	RTS 19/ II
24	5513805113R	kohout kulový pro plínou vodu; PN 16; ovládací páčka	kus	1,00000	150,00	150,00	SPCM	RTS 19/ II
25	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osínkoceментových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	1,00000	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ II
26	4227339R	Pás navrtávací 5320 na PVC/PE DN 110 - 34 HAKU ZAK uzavěrový, pro vodu	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
27	42228259R	Šoupátko 2810 DN 5/4" pro dom.přip. - voda, s ISO hrdlem	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00		Vlastní
28	42228249R	Tvarovka ISO 6110 DN 32-5/4" násumvý spoj pro trubky z měkkého i tvrdého PE	kus	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
29	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	1,00000	920,00	920,00	SPCM	RTS 19/ II
30	4229159R	Deska podkladová 3481 pro šoupátka domovních přípojek	kus	1,00000	240,00	240,00		Vlastní
31	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	827-1	RTS 19/ II
32	89224111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	114,00000	15,00	1 710,00	827-1	RTS 19/ II
přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,								
33	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	114,00000	35,00	3 990,00	827-1	RTS 19/ II
napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,								
34	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	801-1	RTS 19/ II
35	28697259R	Šachta vodoměrná VŠ 12 š. 1200 mm, v. 1200 mm, včetně komínku a plastového pochůzného poklopu	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
36	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	801-1	RTS 19/ II
37	2869720R	Šachta vodoměrná 1150-1300mm d-32 mm pro 1 vodoměr DN20, poklop 12,5t	kus	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
38	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdání	kus	1,00000	350,00	350,00	827-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	190933	Přípojka vody pro rodinný dům čp. 84, k. ú. Guty
O:	01	Přípojka vody
R:	01.1a	Přípojka vody - soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	39	42200740R	poklop uliční typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř. pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku	kus	1,00000	350,00	350,00	SPCM RTS 19/ II
	40	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	114,00000	8,00	912,00	827-1 RTS 19/ II
	41	899731111R00	Signalizační vodič CYY, 1,5 mm <sup>2</sup>	m	116,00000	4,00	464,00	827-1 RTS 19/ II
<b>Díl: 96</b>							<b>1 500,00</b>	
	42	971042361R00	Vybourání otvorů v betonových příchách a zdech plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových,	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	801-3 RTS 19/ II

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	53,44139	45,00	2 404,86	2 404,86	827-1 RTS 19/ II
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drabných objektů								

Díl: 724	Strojní vybavení	Montáž domovní vodárny bez potrubí, vodárny, koše	soubor	1,00000	750,00	750,00 <th style="width: 10%;">800-721 <th style="width: 10%;">RTS 19/ II</th> </th>	800-721 <th style="width: 10%;">RTS 19/ II</th>	RTS 19/ II
	44	724211191R00	Vodárna domácí s tlakovou nádobou 80 l, např. typu Calpeda vodárna NGXM 3 80l ležatá 230 V	kus	1,00000	9 560,00	9 560,00	Vlastní
	46	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	10,00000	80,00	800,00	800-721 RTS 19/ II

Díl: M21	Elektromontáže	Přípojka elektro viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní
<b>Celkem</b>							
							<b>136 969,50</b>

