

38/2016/025

## Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### Břeclav, Veslařská II, obnova VO

#### 1. Smluvní strany

Objednatel: Město Břeclav  
sídlo: náměstí T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav  
zastoupené: Ing. Pavlem Dominikem, starostou města  
IČ: 002 83 061  
DIČ: CZ00283061  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č. účtu: 19-18322790257/0100  
(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: RGV a.s.  
sídlo: J.Opletala 2403 Břeclav, PSČ 690 00  
zapsaný v ob. rejstříku u Krajského soudu v Brně, vložka B 2995  
zastoupený: Chlubna Karel – člen představenstva RGV a.s.  
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických Chlubna Karel- člen představenstva RGV a.s.  
IČ: 25915827  
DIČ: CZ25915827  
daňový režim: plátce DPH  
bankovní spojení: KB Břeclav  
č. účtu: 19-2026600257/0100  
(dále jen Zhotovitel)

#### 2. Předmět smlouvy

##### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

2.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby **Břeclav, Veslařská II, obnova VO**.

2.1.2. Předmětem veřejné zakázky je obnova stávajícího kabelové vedení veřejného osvětlení ve stávající lokalitě RD na ul. Veslařská v Břeclavi z důvodu stáří stávajícího osvětlení. Obnova bude prováděná formou výměny kabelového vedení ve stávající trase a výměny bodu za bod na stávajícím místě.

2.1.3. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.1.4. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.

- 2.1.5. Technická specifikace je vymezena v projektové dokumentaci vypracované Eduardem Hermanem.
- 2.1.6. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.1.6.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 2.1.6.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 2.1.6.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 2.1.6.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 2.1.6.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - 2.1.6.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 2.1.6.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
  - 2.1.6.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - 2.1.6.9. dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními (např.: zák. 513/1991 Sb., zák. 183/2006 Sb., vyhl. 137/1998 Sb., vyhl. 369/2001 Sb., vyhl. 499/2006 Sb., zák. 13/1997 Sb., vyhl. 104/1997 Sb., vyhl. 146/2008 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 22/1997 Sb. a další) a v souladu se všemi platnými ČSN,
  - 2.1.6.10. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení.
- 2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
  - 2.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě není-li dále stanoveno jinak.

### 3. Termíny a místo plnění

- 3.1. Termíny zahájení:
- 3.1.1. Požadovaný termín zahájení stavby je **2. 5. 2016**.
  - 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 3.2. Termíny předání a převzetí dokončeného díla:
- 3.2.1. Termín dokončení stavby je **13. 6. 2016**
- 3.3. Místo plnění:
- 3.3.1. Místem plnění je město Břeclav – ul. Veslařská.

### 4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 4.1. Výše sjednané ceny
- 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši



Cena bez DPH	1 166 432,00 - Kč
DPH	244 950,72 - Kč
Cena včetně DPH	1 411 382,72 - Kč

#### 4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)
- 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 4.2.5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.

#### 4.3. Podmínky pro změnu ceny

- 4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;

#### 4.4. Způsob sjednání změny ceny

- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- 4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

### 5. Platební podmínky



## 5.1. Zálohy

5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

## 5.2. Postup plateb

5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.3. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

## 5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.

## 5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

## 6. Majetkové sankce

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů předání a převzetí dokončeného díla

6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínům předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.

6.1.3. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.



- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstranění nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.4. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

## 7. Staveniště

- 7.1. Předání a převzetí Staveniště
- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení stavby dle odst. 3.1., pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.2. Vyklizení staveniště
- 7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 8. Stavební deník

- 8.1. Povinnost vést stavební deník
- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. 499/2006 Sb.).
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o



- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

## 8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

## 9. Provádění díla a bezpečnost práce

### 9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

### 9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

### 9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## 10. Předání a převzetí díla

### 10.1. Organizace předání díla

- 10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak

povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

#### 10.2. Protokol o předání a převzetí díla

10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků

10.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

10.2.4. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

### 11. Záruka za jakost díla

#### 11.1. Odpovědnost za vady díla

11.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

11.1.2. Záruční lhůta celého díla je stanovena v délce **60 měsíců**.

11.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

11.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

#### 11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

11.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

11.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

11.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

### 12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

#### 12.1. Vlastnictví díla

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

#### 12.2. Nebezpečí škody na díle

12.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

### 13. Pojištění díla



13.1. Pojištění zhotovitele

13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

14. Vyšší moc

14.1. Definice vyšší moci

14.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek, stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15. Změna smlouvy

15.1. Forma změny smlouvy

15.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

15.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16. Závěrečná ustanovení

16.1.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

16.1.2. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.

16.1.3. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.

16.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.

16.1.5. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy a s celým obsahem smlouvy souhlasí bez výhrad. Současně také prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

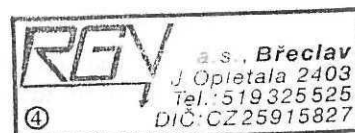
Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Položkové rozpočty

V Břeclavi dne 25.4.2016  
  
.....  
Objednatel

V Břeclavi dne 15.4.2016  
  
.....  
Zhotovitel-RGV a.s.

Za věcnou a formální správnost odpovídá Ing. Milan Uher  
Za právní správnost odpovídá: JUDr. Roland Vlašic





## Souhrn nákladů stavby

Název stavby: Břeclav, Veslařská II, obnova VO	Číslo stavby: 13/2015
Název verze: první	Uchazeč : RGV a.s.
<b>Kapitola:</b>	<b>Náklady stavby:</b>
1. Projektová a inženýrská činnost	7 000,00 Kč
3. Stavební objekty	1 034 186,00 Kč
4. Ostatní náklady	125 246,00 Kč
<b>Náklady stavby celkem (Suma 1-6)</b>	
Investiční náklady celkem (Suma 1-5)	<b>1 166 432,00 Kč</b>
cena DPH 21%	244 950,72
Cena celkem, včetně 21% DPH	1 411 382,72
Vypracoval: Chlubna Karel	

## Globální náklady stavby

Číslo: Stavba: Břeclav, Veslařská II, obnova VO

Uchazeč: RGV a.s.

P.č.	Kapitola	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Cena celkem
<b>1. Projektová a inženýrská činnost</b>							
1		9151		Inženýrská činnost zhotovitele	TKC		7 000,00
<b>Celkem</b>		<b>1. Projektová a inženýrská činnost</b>					<b>7 000,00</b>
<b>4. Ostatní náklady</b>							
2		9403		Pořízení, amortizace a doprava pevných zábran	sada		3 602,00
3		9410		Vytýčení stávajících podzemních zařízení	TKC		7 000,00
4		9413		Geodetické práce	TKC		27 000,00
5		9415		Výchozí revize	TKC		12 000,00
6		9455		Dopravní značení-projekt a umístění dopravních značek	TKC		21 000,00
7		9460		Materiál nevýnosový a odpad ze zemních a demolič.prací ke zneškod,vč.dopravy	TKC		44 000,00
8		9498		Doprava materiálu na stavbu z centr.skladu 41-80 km	KC		10 644,00
<b>Celkem</b>		<b>4. Ostatní náklady</b>					<b>125 246,00</b>
<b>Cena celkem za stavbu</b>							<b>132 246,00</b>
Vypracoval:		Chlubna Karel					



Datum 22.3.2016

# Rekapitulace nákladů stavby

Název stavby: Břeclav, Veslařská II, obnova VO

Název verze: první

Uchazeč: RGV a.s.

Poř. číslo	Kapitola/Projekt	Celkem náklady	Práce a mechanizace		Subdodávky		
	<b>1. Projektová a inženýrská činnost</b>						
1	Globální náklady stavby	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Celkem 1. Projektová a inženýrská činnost</b>	<b>7 000,00</b>	<b>7 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>3. Stavební objekty</b>						
2	Projekt 1 Břeclav, Veslařská II, obnova VO	1 034 186,00	579 785,00	443 203,00	11 198,00	0,00	0,00
	<b>Celkem 3. Stavební objekty</b>	<b>1 034 186,00</b>	<b>579 785,00</b>	<b>443 203,00</b>	<b>11 198,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>4. Ostatní náklady</b>						
3	Globální náklady stavby	125 246,00	125 246,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Celkem 4. Ostatní náklady</b>	<b>125 246,00</b>	<b>125 246,00</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkem zaokrouhleno</b>	<b>1 166 432,00 Kč</b>	<b>712 031,00 Kč</b>	<b>443 203,00 Kč</b>	<b>11 198,00 Kč</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Vypracoval:		Chlubna Karel					

Datum 22.3.2016

**Rekapitulace nákladů  
projektů**
**Název stavby: Břeclav, Veslařská II, obnova**
**Název verze: první**
**Uchazeč: RGV a.s.**

Poř. číslo	PS/SO	Kapitola/název PS, SO	Celkem náklady		Materiál	Subdodávky			
		<b>Projekt 1</b>							
		<b>3. Stavební objekty</b>							
	RS09.2	Veřejné osvětlení kabelové							
1		(neuvedeno)	438 392,82	101 892,76	336 500,06	0,00	0,00	0,00	
	RS49.3	Demolice, demontáže							
2		(neuvedeno)	108 275,22	105 829,22	0,00	2 446,00	0,00	0,00	
	RS52.1	Zemní práce							
3		(neuvedeno)	487 518,25	372 063,17	106 703,08	8 752,00	0,00	0,00	
		<b>Celkem 3. Stavební objekty</b>	<b>1 034 186,29</b>	<b>579 785,15</b>	<b>443 203,14</b>	<b>11 198,00</b>	0,00	0,00	
		<b>Celkem 1</b>					0,00	0,00	
		<b>Celkem zaokrouhleno v Kč</b>	<b>1 034 186,00</b>	<b>579 785,00</b>	<b>443 203,00</b>	<b>11 198,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	Vypracoval:	Chlubna Karel							



## Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Stavba:		Číslo	Název					
Uchazeč		RGV a.s.	Břeclav, Veslařská II, obnova VO					
PS/SO:		RS09.2	Veřejné osvětlení kabelové					
P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem
						Jedn.	Celkem	
1	BA04		Trubka ohebná PVC 36mm pod omítku	m	34,000	0,086	2,924	1 169,60
2	CC04M		Kabel CYKY 3Bx1,5 volně uložený	m	186,000	0,017	3,162	1 264,80
3	CC33		Kabel NYY 4x10 pevně uložený	m	487,000	0,106	51,622	20 648,80
4	CI01		Ukončení a zapojení vod. do 2,5mm2 v svork.rozvaděče	KS	34,000	0,048	1,632	652,80
5	CI41		Ukončení kab.NYY a CYKY do 4x10mm2 bez koncovky a ok	KS	36,000	0,233	8,388	3 355,20
6	CI42		Ukončení kab.AYKY do 4x10mm2 bez koncovky a ok	KS	34,000	0,233	7,922	3 168,80
7	CR01		Pojistková patrona NN 6A	KS	17,000	0,007	0,119	47,60
8	DK79		Označení vývodu z rozvaděče, skříňně štítkem	KS	4,000	0,023	0,092	36,80
9	DN01		Montáž elektrovýbroje stožáru pro 1okruh	KS	17,000	1,103	18,751	7 500,40
10	DQ09		Štítek označovací na uzemňovací přívod	KS	17,000	0,089	1,513	605,20
11	DQ10		Smršťovací trubice zelenožlutá barva 18/6mm pro lano	KS	17,000	0,110	1,870	748,00
12	DQ13		Uzemnění v zemi-páska FeZn 30x4mm	m	34,000	0,047	1,598	639,20
13	DQ14M		Uzemnění v zemi-drát FeZn 8mm	m	443,000	0,047	20,821	8 328,40
14	DQ53		Svorka odbočná SR02 pro pásku FeZn 30/4	KS	17,000	0,000	0,000	0,00
15	DQ62		Připojení zemnicí pásy	KS	17,000	0,000	0,000	0,00
16	DQ63		Suspense SA IV k izolačnímu nátěru uzemnění a spojů	KG	2,000	0,000	0,000	0,00
17	EA08		Vytýčení trasy kabel.ved. v zastavěném prostoru	KM	0,396	3,898	1,544	617,44
18	EC15		Pouzdro pro stožár VO sadové s bet.rourou 20cm	KS	17,000	0,788	13,396	4 554,64
19	EK53		Utěsnění kabelu NN nebo VN v otvoru chráničky-pěna těsnící	KS	42,000	0,060	2,520	856,80
20	HI55		Pojistková vložka PN 000 16A,vč.montáže	KS	1,000	0,014	0,014	5,60
21	CH45		Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 0,75kg	m	426,000	0,011	4,686	1 874,40

22	XC99	Materiál Vlastní mimo číselník E.ON podle samostat. soupisu - započteno do výkonu	KC	271 000,000	0,000	0,000	0,00
23	ZN99	Montážní práce	HOD	20,000	1,000	20,000	8 000,00
24	ZS32	Montážní plošina MP13	SH	18,000	0,000	0,000	0,00
25	5632	Spojení zemnicího pásku svorkou SR02,vč.zalítí	KS	17,000	0,000	0,000	0,00
26	5851	Elektrovýzbroj pro osvětlovací stožár pro 1 okruh	SAD	17,000	1,305	22,185	8 874,00
<b>Montážní práce</b>						<b>168,843</b>	<b>67 537,04</b>
<b>Zemní práce</b>						<b>15,916</b>	<b>5 411,44</b>
<b>Celkem</b>						<b>184,759</b>	<b>72 948,48</b>
						<b>Časový fond</b>	
1		PPV na PS/SO z objemu montážních prací	%	2,000		3,377	1 350,74
<b>Práce celkem vč. PD</b>							<b>74 299,22</b>
1	9343	GZS	7%	1,000		13,170	5 200,95
2	9346	Silniční provoz	P.C.	1,000		5,456	2 154,68
3	9349	Stimulační přírážka	P.C.	1,000		20,695	8 172,92
<b>Přirážky k práci celkem</b>							<b>15 528,54</b>
<b>Práce celkem vč. PRP</b>							<b>89 827,76</b>
1	120	AUTOJERAB DO 8 TUN - H		1,704			1 175,00
2	340	Mont. plošina MP do 13m terénní		18,000			9 900,00
3	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH		1,801			990,00
<b>Stavebně montážní mechanizace celkem</b>							<b>12 065,00</b>
						Strana 2	
						Datum 22.3.2016	
<b>Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady</b>							
		Číslo	Název				
Stavba:			Břeclav,Veslařská II, obnova VO				
Uchazeč		<b>RGV a.s.</b>					
PS/SO:		<b>RS49.3</b>	Demolice, demontáže				



P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem
						Jedn.	Celkem	
1	CC27	D2	Kabel CYKY 4Dx4 volně uložený	m	4,000	0,017	0,048	19,04
2	CC27	P1	Kabel CYKY 4Dx4 volně uložený	m	4,000	0,017	0,068	27,20
3	CE02	D1	Kabel 1-NAYY 4x25 mm2 volně uložený	m	34,000	0,026	0,442	176,80
4	CR01	D1	Pojistková patrona NN 6A	KS	17,000	0,007	0,060	23,80
5	DH21	D1	Skříň rozpojovací jistící SR322/NV vč.usazení, svorky V	KS	1,000	0,362	0,181	72,40
6	DL71	D1	Svítilno výbojkové 4442315 150W SHC na výložník	KS	17,000	0,709	6,027	2 410,60
7	DM25	D1	Osvětlovací stožár ocel.bezpaticový JB 8 metalizovaný	KS	17,000	2,036	17,306	6 922,40
8	DN01	D1	Montáž elektrovýzbroje stožáru pro 1okruh	KS	17,000	1,103	9,376	3 750,20
9	EC70		Rozbourání betonového základu	M3	17,400	7,535	131,109	44 577,06
10	ZS12		Autojeřáb do nosnosti 6 t	SH	12,000	0,000	0,000	0,00
11	ZS32		Montážní plošina MP13	SH	17,000	0,000	0,000	0,00
<b>Montážní práce</b>							<b>33,506</b>	<b>13 402,44</b>
<b>Zemní práce</b>							<b>131,109</b>	<b>44 577,06</b>
<b>Celkem</b>							<b>164,615</b>	<b>57 979,50</b>
							<b>Časový fond</b>	
<b>Práce celkem vč. PD</b>								<b>57 979,50</b>
1	9343		GZS	7%	1,000		11,523	4 058,57
2	9346		Silniční provoz	P.C.	1,000		4,774	1 681,41
3	9349		Stimulační přírážka	P.C.	1,000		18,108	6 377,75
<b>Přirážky k práci celkem</b>								<b>12 117,72</b>
<b>Práce celkem vč. PRP</b>								<b>70 097,22</b>
1	120		AUTOJERAB DO 8 TUN - H		16,250			11 212,00
2	340		Mont. plošina MP do 13m terénní		17,000			9 350,00
3	520		RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3		1,705			1 193,00
4	640		TRAKTOR KOL.BEZ MECH		0,122			42,00
5	740		Kompresor do 5,4 m3/min		55,558			13 889,00
6	810		TAHAC NAVESU		0,850			29,00
7	820		NAVES		0,850			17,00
<b>Stavebně montážní mechanizace celkem</b>								<b>35 732,00</b>

## Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo  
Název  
Stavba: Břeclav, Veslařská II, obnova VO  
Uchazeč: RGV a.s.  
PS/SO: RS52.1  
Zemní práce

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem
						Jedn.	Celkem	
1	EA17		Odstranění dřev.porostu,tvrdý,hustý	M2	86,000	0,467	40,162	13 655,08
2	EA38		Vytrhání obruby stojaté kladené do malty	m	8,000	0,088	0,704	239,36
3	EA41		Odstranění pařezu do průměru 30cm	KS	62,000	0,290	17,980	6 113,20
4	EC03	V1	Výkop jámy pro stožár VO ručně zem.tř.3	M3	29,280	3,004	105,549	35 886,51
5	EC60	V1	Zához jámy ručně zem.tř.3-4	M3	11,400	0,740	10,123	3 441,89
6	EC72		Beton.základ C8/10 (B10) do 5m3 bez bedněn.-nakup.směs	M3	30,200	1,215	36,693	12 475,62
7	EC91		Doprava beton.směsi nad 15km od vlastní výroby	KM	6,000	0,000	0,000	0,00
8	ED10	V1	Výkop kabel.rýhy 35x50cm ručně zem.tř.3	m	29,000	0,378	13,154	4 472,50
9	ED22	V1	Výkop kabel.rýhy 35x80cm ručně zem.tř.3	m	367,000	0,592	260,717	88 643,71
10	EF02	V1	Zához kabel.rýhy 35x30cm ručně zem.tř.3	m	29,000	0,075	2,610	887,40
11	EF14	V1	Zához kabel.rýhy 35x60cm ručně zem.tř.3	m	367,000	0,128	56,371	19 166,21
12	EJ01	V1	Kabel.lože pískové š.35cm,bez zakrytí kab.	m	396,000	0,054	25,661	8 724,67
13	EJ031		Kabel.lože pískové š.80cm,bez zakrytí kab.	m	6,000	0,124	0,744	252,96
14	EJ41		Folie výstražná PE červená-šíře 32cm	m	402,000	0,006	2,412	820,08
15	EJ44		Oddělení kabelu bet.deskou 50x23x4,5cm	m	24,000	0,013	0,312	106,08
16	EK151		Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 90/75mm	m	426,000	0,032	13,632	4 634,88
17	EK40M		Žlab kabelový betonový ABD pro vn a nn, vč. poklopu	m	54,000	0,080	4,320	1 468,80
18	EN01		Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	M3	43,300	0,059	2,555	868,60
19	EN03	V1	Hutnění zeminy strojně,vrstva 20cm	M3	86,200	0,124	12,827	4 361,03



20	EN24		Zřízení a odstranění provizorní lávky	m	52,000	0,078	4,056	1 379,04
21	EN31		Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr	m	406,000	0,088	35,728	12 147,52
22	EP30V	V1	Výkop rýhy 20x20cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.2	m	396,000	0,080	38,016	12 925,44
23	EP31V	V1	Výkop rýhy 20x20cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.3	m	396,000	0,130	61,776	21 003,84
24	EP36V	V1	Zához rýhy 20x20cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.2	m	396,000	0,055	26,136	8 886,24
25	EP37V	V1	Zához rýhy 20x20cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.3	m	396,000	0,059	28,037	9 532,51
26	EQ08V		Provizorní položení obrubníku	m	8,000	0,366	2,928	995,52
27	EQ14		Podkladová vrstva 10cm ,ze štěrku	M2	14,000	0,029	0,406	138,04
28	EQ31V		Provizorní úprava povrchu kostkami	M2	14,000	0,380	5,320	1 808,80
29	ZN995			HOD	34,000	1,000	34,000	11 560,00
30	1770	V1	Zemní práce pro plastový pilíř SP100, SP200	KS	1,000	0,146	0,176	59,70
<b>Montážní práce</b>							<b>0,000</b>	<b>0,00</b>
<b>Zemní práce</b>							<b>843,104</b>	<b>286 655,23</b>
<b>Celkem</b>							<b>843,104</b>	<b>286 655,23</b>
							<b>Časový fond</b>	
<b>Práce celkem vč. PD</b>								<b>286 655,23</b>
1	9343		GZS	7%	1,000		59,017	20 065,87
2	9346		Silniční provoz	P.C.	1,000		24,450	8 313,00
3	9349		Stimulační přírážka	P.C.	1,000		92,741	31 532,08
<b>Přirážky k práci celkem</b>								<b>59 910,94</b>
<b>Práce celkem vč. PRP</b>								<b>346 566,17</b>
1	240		MOTOROVY PECH		13,963			2 094,00
2	420		AUT.NAKL. - DO 3,5 T		5,419			86,00
3	440		AUT.NAKL. - DO 6 TUN		28,338			453,00
4	520		RYP.KOLOVÉ-DO 0,2 M3		26,771			18 739,00
5	640		TRAKTOR KOL.BEZ MECH		7,500			4 125,00
<b>Stavebně montážní mechanizace celkem</b>								<b>25 497,00</b>

# Dílčí rozpočet - materiál

Číslo		Název					
Stavba:		Břeclav, Veslařská II, obnova VO					
Uchazeč	RGV a.s.						
	1						
PS/SO:	RS09.2	Veřejné osvětlení kabelové					
Číslo materiálu	Název materiálu	M.i.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem		
1	110010023	Šroub šestihř.hl.M 12 x 30 poz.	KS	17,000	2,35	39,95	
2	1100100111	Matice ocel. M 12 poz.	KS	17,000	0,70	11,90	
3	1100100122	Podložka přesná poz. 8,4 021702	KS	34,000	0,15	5,10	
4	1100100129	Podložka pružná poz. 8,2 021740	KS	34,000	0,16	5,44	
5	1100100131	Podložka pružná poz. 12,2 021740	KS	17,000	0,33	5,61	
6	1100100434	Kabel 750V CYKY - J 3x1,5	m	187,860	12,00	2 254,32	
7	1100100584	Hlavice pojistková E27 25A typ 2310-10	KS	17,000	15,20	258,40	
8	1100100585	Vložka pojistková E27 2410- 6A	KS	17,000	7,00	119,00	
9	1100100586	Vložka pojistková E27 2410-10A	KS	17,000	8,30	141,10	
10	1100101239	Trubice smršť.RPKz 22/6 1m dl.zel.žlutá	KS	0,680	125,00	85,00	
11	1100101341	Páska zemnicí FeZn 30/4	KG	32,348	33,50	1 083,66	
12	1100101354	Svorka zemnicí pás/pás SR 02	KS	34,000	17,10	581,40	
13	1100101559	Vložka pojistková nožová vel.000 16A gG	KS	1,000	22,50	22,50	
14	1100102024	Pásek vázací na vodiče 3,6x292mm bíl	KS	4,000	0,41	1,64	
15	1100102026	Štítek z PVC 70x30 bíl	KS	4,000	1,75	7,00	
16	1100102064	Roura betonová TBP 6-20 20/100cm	KS	17,000	115,60	1 965,20	
17	1100102150	Štítek číslovací Al 40x60mm	KS	17,000	7,00	119,00	
18	1100102266	Drát \$ 8mm FeZn měkk	KG	212,529	29,30	6 227,11	
19	111633030300	Gumoasfalt suspenze SA IV	KG	7,100	33,50	237,85	
20	309003180816	Šroub šestihř.hl.M 8 x 20 poz.	KS	34,000	1,00	34,00	
21	309231180416	Šroub válc.hl.M 3 x 20 poz.	KS	34,000	0,17	5,78	
22	311120118040	Matice ocel. M 4 poz.	KS	34,000	0,08	2,72	
23	311210211043	Podložka přesná poz. 4,3 021702	KS	34,000	0,20	6,80	



24	345231300000	Spodek pojistk.vestav.E27 II.vel.2112-30	KS	17,000	7,40	125,80
25	345235101010	Šroub dotykový pojistkový 10A 2511-10	KS	17,000	7,10	120,70
26	345611836461	Svorkovnice stožárová SV 6A	KS	17,000	540,00	9 180,00
27	345711128360	Trubka ohebná elinst.PVC 2336	m	34,340	25,00	858,50
28	51160213	KABEL NYY-J 4X10RE mm	m	491,870	81,40	40 038,22
29	585221132502	Cement SPC 42	KG	68,000	3,30	224,40
30	800000000072	MATER.MIMO CISEL.ECR DLE SAMOST.SOUPISU	KC	271 000,000	1,00	271 000,00
31	800000000190	Pěna těsnící sprej	KS	10,500	165,00	1 735,50
32	800000000303	Štěrkopisek projekty B 0-4 betonářský písek	M3	1,020	391,00	398,82

**Materiál celkem** 336 500,60

**Přirážka na podružný materiál**

**Materiál celkem včetně přirážky** 336 500,60 Kč

Strana 2

Datum 22.3.2016

## Dílčí rozpočet - materiál

Číslo	Název									
Stavba:	Břeclav, Veslařská II, obnova VO									
Uchazeč	RGV a.s.									
PS/SO:	RS52.1	Zemní práce								
	Číslo materiálu	Název materiálu	M.i.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem				
1	1100102051	Poklop AZD 28-50 50x23x4cm betonov	KS	48,000	27,80	1 334,40				
2	1100102058	Žlab kabel.beton ABD 13-50 50x23x20	KS	108,000	90,00	9 720,00				
3	1100102059	Poklop betonový ABD 15-50 50x16x4	KS	108,000	45,00	4 860,00				
4	1100102181	Fólie výstražná červená PE 320 mm	m	402,000	12,00	4 824,00				
5	1100102386	Trubka plast.vrub.chránící 90/75 role	m	426,000	29,00	12 354,00				
6	314125025063	Hřebík stavební 2,5 x 63 mm FeZn	KG	2,756	30,00	82,68				
7	605112110030	Prkno smrkové omítané 24-32mm síla	M3	0,520	4 000,00	2 080,00				
8	800000000301	Písek-projekty D0 - 2	M3	32,829	391,00	12 836,00				

9	800000000307	Štěrkokamen projekty 32-64	T	2,380	391,00	930,00
10	800000000321	Směs betonová C8/10 (B10) měkká	M3	30,200	1 910,00	57 682,00
<b>Materiál celkem</b>						<b>106 703,08</b>
<b>Přirážka na podružný materiál</b>						<b>0,00</b>
<b>Materiál celkem včetně přirážky</b>						<b>106 703,80 Kč</b>
Vypracoval:		Chlubna Karel				



## Dílčí rozpočet - subdodávky

Číslo	Název					
Stavba:	Břeclav, Veslařská II, obnova VO					
Uchazeč	RGV a.s.					
Projekt:						
PS/SO:	RS49.3	Demolice, demontáže				
P.č.	PMP	Popis subdodávky	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	53041	odvoz sutě	T	40,100	61,00	2 446,10
<b>Subdodávky celkem</b>						<b>2 446,10</b>

## Dílčí rozpočet - subdodávky

Číslo	Název					
Stavba:	Břeclav, Veslařská II, obnova VO					
Uchazeč	RGV a.s.	první				
Projekt:						
PS/SO:	RS52.1	Zemní práce				
P.č.	PMP	Popis subdodávky	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	53021	základy	m	8,000	250,00	2 000,00
2	53041	odvoz sutě	T	110,700	61,00	6 752,70
<b>Subdodávky celkem</b>						<b>8 752,70</b>
Vypracoval:		Chlubna Karel				