

SMLOUVA O DÍLO č. 5386/2016/RMI/JMT/SML/13

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen Občanský zákoník):

„Výstavba vodovodu Česká Třebová – ul.Ústecká“

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Zastoupený

Sídlo

Telefon

IČ

DIČ

Bankovní spojení

Č. účtu

Odpovědný zástupce

ve věcech technických

a osoba oprávněná k převzetí díla

Město Česká Třebová

Jaroslavem Zedníkem, starostou města

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

465 500 111

002 78 653

CZ00278653

KB Česká Třebová

826-611/0100

Ing. Karel Švercl, tel: 465 500 170

Jiří Matys, tel: 465 500 172

M.Novotný,fi ORVOS ČT, TDI,tel: 736 518 034

Zhotovitel

Sídlo

Zastoupený

IČ

DIČ

Bankovní spojení

Č. účtu

Odpovědný zástupce

ve věcech technických

a osoba oprávněná k předání díla

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Tovární 202/3, 790 01 Jeseník

společnost zapsána v OR u Krajského soudu

v Ostravě, oddíl C, vložka 3579, den zápisu 31.8.1992

Bc. Janem Plevou, jednatelem společnosti

46580328

CZ46580328

KB Jeseník

1528244841/0100

Martin Kouřil, tel.: 737 258 702

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Odst. 1

Předmětem této Smlouvy o dílo je realizace veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení „Výstavba vodovodu Česká Třebová – ul.Ústecká“.

Rozsah díla je stanoven projektovou dokumentací „Výstavba vodovodu Česká Třebová – ul.Ústecká“, č.zak.2833/2-67 z 12/2015, zpracovanou projekční kanceláří KIP, s.r.o.

Litomyšl, Toulouvcovo nám.156, 570 01 Litomyšl, včetně projektu DIO přechodného dopravního značení a cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 3.2.2016, která je nedílnou

součástí této Smlouvy o dílo a tvoří její přílohu č. 1. Projektová dokumentace tvoří přílohu č.

2 této Smlouvy o dílo a vzhledem ke své objemnosti je od smlouvy oddělena.

Součástí předmětu této Smlouvy o dílo je i dodávka materiálu pro řádné provedení díla a likvidace odpadů vzniklých realizací díla dle této Smlouvy o dílo.

Odst. 2.

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v provedení nových zásobovacích vodovodních řadů „1a“ a „1b“ DN 150, napojených na stávající vodovodní řad z litinových trub DN 200 v křižovatce s ulicí J.Pácla. Stávající litinový řad DN 200 bude nahrazen nových potrubím ze svařovaného tlakového PE, na které budou nově přepojeny veškeré stávající přípojky a odbočné řady.

Stavební práce budou probíhat za částečného omezení dopravy, s celkovou uzavírkou komunikace 1/14 se neuvažuje.

Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel příslušný úřad o zvláštní užívání silnice – **provádění stavebních prací**.

Zhotovitel před zahájením stavebních prací včas požádá příslušný úřad o **stanovení přechodného dopravního značení**.

Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými oprávněními, kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

Odst. 1

Práce na díle budou provedeny na ulici Ústecké od křižovatky s ul.J.Pácla po křižovatku ul.Ústecké a odbočka na sídliště Lhotka v České Třebové.

Odst. 2

Termín zahájení plnění je stanoven na **01.04.2016** a termín ukončení plnění předmětu díla je stanoven do **29.07.2016**.

Odst. 3

Jestliže na jakékoliv smluvní straně dojde k prodloužení s plněním jakýchkoliv závazků vyplývajících z této Smlouvy o dílo vyšší mocí (např. živelná pohroma, nepříznivé klimatické podmínky zabraňující dodržení předepsaných technologických postupů apod.), dohodnou se smluvní strany písemně na prodloužení doby plnění úměrné dle trvání těchto okolností.

IV. CENA DÍLA

Odst. 1

Cena díla dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 3. 2. 2016, která je nedílnou součástí této Smlouvy o dílo, je stanovena dohodou smluvních stran pro rozsah prací stanovený článkem II. této Smlouvy o dílo. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

Odst. 2

Cena díla dle článku II. této Smlouvy o dílo činí:

Cena bez DPH	5 243 612,60 Kč
---------------------	------------------------

Slovy: pět miliónů dvěstě čtyřicet tři tisíce šest set dvacet dva korun a šedesát haléřů českých

Odst. 3

Výše uvedená cena je platná po celou dobu realizace díla. Zhotovitel potvrzuje, že cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nutné k řádné realizaci díla.

Odst. 4

Cenu díla bude možné měnit pouze:

- a) odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.
- b) připočtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen z položkového rozpočtu, bude provedeno dohodou smluvních stran s tím, že nesmí překročit aktuální jednotkové ceny dle Sborníku cen stavebních prací URS, a.s.
- c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.

Odst. 5

Rozsah méněprací a víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 2 tohoto článku, budou vždy předem sjednány písemným dodatkem k této smlouvě.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Odst. 1

Objednatel prohlašuje, že financování dodávek a prací, které jsou obsahem této Smlouvy o dílo je zajištěno.

Odst. 2

Dílo bude fakturováno měsíčně na základě odsouhlaseného měsíčního soupisu provedených prací. Faktura za dílo bude splňovat náležitosti daňového dokladu a bude mít splatnost 30 dnů. **Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti** dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, sazbu a výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

Odst. 1

Dílo je vlastnictvím objednatele.

Odst. 2

Zhotovitel zodpovídá za pořádek, bezpečnost a čistotu na předaném staveništi a je povinen odstranit na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Nebezpečí škody na díle a na věcech k jeho zhotovení pořízených včetně majetku objednatele, na kterém se dílo provádí, nese zhotovitel od okamžiku předání staveniště do okamžiku protokolárního převzetí díla objednatelem.

Odst. 3

Zhotovitel zodpovídá za veškeré škody, které komukoliv vzniknou v souvislosti s jeho činností při provádění díla dle této Smlouvy o dílo a zavazuje se je nahradit. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost všech osob pohybujících se v prostoru staveniště od doby převzetí

stavenišťe zhotovitelem po celou dobu realizace díla až do doby převzetí dokončeného díla objednatelem. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností a to až do výše ceny sjednaného díla. Doklady o pojištění je povinen na pořádání předložit objednateli.

Odst. 4

Objednatel je povinen v rámci součinnosti uvolnit zhotoviteli nezbytně nutné prostory pro provedení díla.

Odst. 5

Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu provádění díla zhotovitelem. Za tímto účelem mají zástupci objednatele kdykoliv umožněn přístup na stavenišťe. Zástupce objednatele je oprávněn při zjištění vad v provádění díla požadovat, aby zhotovitel tyto vady odstranil a prováděl dílo řádným způsobem. Odstranění takto zjištěných vad je zhotovitel povinen zajistit na své náklady v přiměřené lhůtě určené zástupcem objednatele. Zástupci objednatele jsou rovněž oprávněni dát příkaz k přerušlení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a jsou-li zároveň ohroženy životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti s prováděním díla. O všech skutečnostech uvedených v tomto článku Smlouvy o dílo bude vždy pořízen zápis do stavebního či montážního deníku.

Odst. 6

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního či montážního deníku stavby ke kontrole všech těch částí díla, které mají být zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny před termínem konání kontroly. Ke kontrole takových částí díla předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty, této části díla se týkajících. Pokud se objednatel, resp. jím jmenovaný pracovník, nedostaví ke kontrole, ačkoliv k tomu byl zhotovitelem v souladu s tímto článkem Smlouvy o dílo vyzván, je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt.

V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele k výše uvedené kontrole, je povinen dílo na výzvu objednatele odkrýt a nemá nárok na úhradu ani posun termínů vyvolaných odkrytím díla.

Odst. 7

Pokud bude objednatel požadovat odkrytí již zakrytého díla, je zhotovitel toto povinen provést. Pokud bude po kontrole provedené objednatelem zjištěno, že taková část díla je bezvadná má zhotovitel právo na úhradu nákladů spojených s odkrytím popř. i posunutí termínů pokud to na ně bude mít vliv. Pokud však bude kontrolou zjištěno, že zakryté dílo je vadné, je zhotovitel povinen vady odstranit a nemá nárok na úhradu ani posun termínů vyvolaných odkrytím díla.

Odst. 8

Pokud nejsou v projektové dokumentaci výslovně uvedeny materiály, výrobky, vybavení či jiné náležitosti, které mají být při provádění díla použity, je zhotovitel povinen při provádění díla použít pouze ty materiály, výrobky, vybavení či jiné náležitosti, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence díla byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další obvyklé vlastnosti. K veškerým materiálům, výrobkům, vybavení či jiným náležitostem, použitým při provádění díla, je zhotovitel povinen doložit platné doklady, osvědčující možnost jejich použití v ČR.

Odst. 9

Veškeré škody, které budou způsobeny použitím materiálů, výrobků, vybavení či jiných náležitostí neodpovídajících Smlouvě o dílo, včetně jejích příloh, musí zhotovitel bezodkladně odstranit vlastním nákladem.

Odst. 10

Zhotovitel se zavazuje, že veškerý materiál bude dodán v 1. jakostní třídě, včetně atestu pro Českou republiku. Veškeré materiály a výrobky, které budou použity v části stavby, kde bude docházet ke styku s pitnou vodou, budou doloženy atestem Hlavního hygienika ČR.

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**Odst. 1**

Zhotovitel předá dílo objednateli po jeho dokončení bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělků.

Odst. 2

Splněním předmětu Smlouvy o dílo se rozumí úplné dokončení díla splňující hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, vyklizení místa plnění a podepsání protokolu o předání a převzetí předmětu díla, včetně příslušných dokladů, provozních řádů technologických zařízení, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, dokumentace skutečného provedení a odstranění všech případných vad a nedodělků.

Odst. 3

O předání provedeného díla zhotovitelem a převzetí provedeného díla objednatelem sepíše smluvní strany této Smlouvy o dílo předávací protokol, který bude obsahovat i případné výhrady objednatele.

Odst. 4

Současně s dílem je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.

VIII. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA**Odst. 1**

Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo dle této Smlouvy o dílo záruku po dobu **60 měsíců** ode dne převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Doba záruky se v případě uplatněné reklamace prodlužuje o počet dní, které uplynou od jejího prokazatelného ohlášení zhotoviteli do jejího úplného odstranění.

Odst. 2

Zhotovitel se zavazuje objednatelem oprávněně reklamované vady díla bezplatně odstranit. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění záručních vad v průběhu záruční doby do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace a v případě havárie do 24 hodin po obdržení reklamace a ukončit je ve smluveném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě, že se smluvní strany nedohodnou do 10 dnů od obdržení reklamace na termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn termín pro odstranění vad jednostranně určit s tím, že se musí jednat o termín přiměřený zjištěné vadě.

Odst. 3

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním oprávněně reklamované vady, nebo pokud zhotovitel odmítne oprávněně reklamovanou vadu odstranit, je objednatel oprávněn, po

písemném upozornění zhotovitele s poskytnutím přiměřené dodatečné lhůty, tyto vady odstranit na vlastní náklad a zhotovitel je povinen objednateli uhradit náklady vynaložené na odstranění vad, a to do 14 dnů od písemného uplatnění náhrady vynaložených nákladů objednatel. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba a každý neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, může objednatel reklamovanou vadu odstranit pouze prostřednictvím autorizované osoby.

Odst. 4

Objednatel se zavazuje umožnit po dokončení a převzetí díla přístup do svých prostor za účelem odstranění případných reklamačních závad.

IX. SMLUVNÍ POKUTY**Odst. 1**

V případě prodlení zhotovitele s termínem předání dokončeného díla dle čl. III odst. 2 této Smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.

Odst. 2

V případě prodlení objednatele s termínem splatnosti faktury dle čl. V. odst. 2 této Smlouvy o dílo má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené zákonem.

Odst. 3

Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínu dohodnutém v reklamačním protokolu, případně určeném objednatel dle čl. VIII. odst. 2 této Smlouvy o dílo, je pak povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % z ceny díla za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.

Odst. 4

Sjednané smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů ode dne doručení faktury na jejich zaplacení příslušné smluvní straně. Smluvní pokuty sjednané v odst. 1 tohoto článku je možno jednostranně odečíst z faktury zhotovitele na zaplacení díla.

Odst. 5

Zaplacením smluvních pokut dle této Smlouvy o dílo nezaniká nárok příslušné smluvní strany na náhradu škody.

X. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**Odst. 1**

Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této Smlouvy o dílo v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou a v případě, je-li na majetek druhé smluvní strany podán insolvenční návrh nebo jakýkoliv způsob řešení úpadku nebo hrozícího úpadku v insolvenčním řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Odst.2

Za podstatné porušení této Smlouvy o dílo ze strany objednatele se považuje prodlení o více než jeden měsíc se zaplacením faktury dle článku V. této Smlouvy o dílo.

Odst. 3

Za podstatné porušení této Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele se považuje prodlení o více než 15 dnů s termínem dokončení a předání díla dle článku *III.* této Smlouvy o dílo a dále nedodržení podmínek sjednaných pro provedení díla v článku *II.* této Smlouvy o dílo.

Odst. 4

Dojde-li k odstoupení od této Smlouvy o dílo ze strany objednatele z důvodů podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, pak má zhotovitel právo pouze na vyrovnání prací, které byly provedeny zhotovitelem v souladu s touto Smlouvou o dílo, budou-li tyto práce dále bez větších nákladů pro objednatele využitelné.

XI. PRÁVNÍ PŘEDPISY A DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Odst. 1

Tato Smlouva o dílo se řídí právem České republiky.

Odst. 2

Tato Smlouva o dílo je vypracována ve dvou vyhotoveních, po odsouhlasení a potvrzení obdrží každá ze stran jedno vyhotovení. Případné změny této Smlouvy o dílo lze provádět pouze písemně formou dodatků ke Smlouvě o dílo.

Odst. 3

Adresy pro doručování veškerých písemností dle této Smlouvy o dílo jsou uvedeny v úvodu této Smlouvy. V případě nepřebírání pošty na výše uvedených adresách se písemnosti považují za doručené třetím dnem od jejich uložení na poště.

Odst. 4

Dle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů se smluvní strany dohodly, že místně příslušný soud pro řešení sporů vyplývajících z této smlouvy je Okresní soud v Ústí nad Orlicí, popřípadě Krajský soud v Hradci Králové.

Odst. 5

Pokud oddělitelné ustanovení této Smlouvy o dílo je, nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této Smlouvy o dílo. V takovém případě se strany této Smlouvy o dílo zavazují uzavřít do 20 pracovních dnů od výzvy druhé ze stran této Smlouvy o dílo dodatek k této Smlouvě o dílo nahrazující oddělitelné ustanovení této Smlouvy o dílo, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím účelu takto nahrazovaného ustanovení.

Odst. 6

Odpověď strany této Smlouvy o dílo, ve smyslu § 1 740 odst. 3 Občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy o dílo či jejího dodatku.


Odst. 7

Smluvní strany po přečtení této Smlouvy o dílo prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato Smlouva o dílo byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.


Uzavření této Smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením Rady města Česká Třebová č. 172/2016 ze dne 7.3.2016.

V České Třebové dne 23.3. 2016

V České Třebové dne 22.3. 2016


.....
objednatel
Jaroslav Zedník, starosta města




.....
zhotovitel
Bc. Jan Pleva, jednatel společnosti

JVS JESENICKÁ
VOOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST, spol. s r.o.
Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel.: 584 411 520
IČ: 465 80 328 / DIČ: C246580328 / DS: wwqdsjx



KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. **Veřejná zakázka**
 Veřejná zakázka na dodávku zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

Název: **Výstavba vodovodu Česká Třebová-ulice Ústecká**

2. Základní identifikační údaje

2.1. Veřejný zadavatel

Název: **Město Česká Třebová**
 Sídlo: **Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová**
 Tel./fax: **465 500 111, 465 531 159**
 E-mail: **epodatelna@ceska-trebova.cz**
 IČ: **002 78 653**
 DIČ: **CZ00278653**
 Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: **Jaroslav Zedník, starosta města**
 Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Matys**
 Tel./fax: **465 500 172, 731 450 532**
 E-mail: **jiri.matys@ceska-trebova.cz**

2.2. Uchazeč

Název: **Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.**
 Sídlo/místo podnikání: **Tovární 202/3, 790 01 Jeseník**
 Tel./fax: **584 411 520 / 584 411 376**
 E-mail: **pleva.jan@voda-jvs.cz**
 IČ: **46580328**
 DIČ: **CZ46580328**
 Spisová značka v obchodním rejstříku: **KOS v Ostravě, oddíl C, vložka 3579**
 Osoba oprávněná jednat za uchazeče: **Bc. Jan Pleva**
 Kontaktní osoba: **Bc. Jan Pleva, jednatel společnosti**
 Tel./fax: **733 320 070**
 E-mail: **pleva.jan@voda-jvs.cz**

3. Nabídková cena

Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH (sazba 15 %):	Samostatně DPH (sazba 21 %):	Cena celkem včetně DPH:
5 243 612,60		1 101 158,65	6 344 771,25

4. Měna, ve které je nabídková cena v bodu 3. uvedena

CZK

5. Záruční doba na provedené dílo

60 měsíců

6. Oprávněná osoba za uchazeče jednat

Podpis oprávněné osoby:

Titul, jméno, příjmení: **Bc. Jan Pleva**

Funkce: **Jednatel společnosti**

Datum: **3.2.2016**

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Výstavba vodovodu Česká Třebová - ul.Ústecká

JKSO:

Místo: Česká Třebová

CC-CZ:

Datum: 12.11.2015

Objednavatel: Město Česká Třebová

IČ: 278653

DIČ: CZ00278653

Zhotovitel:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

IČ: 46580328

DIČ: CZ46580328

Projektant: KIP s.r.o. Litomyšl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Coufal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

5 198 612,60

0,00

Cena bez DPH

5 198 612,60

DPH základní

21,00%

ze

5 198 612,60

1 091 708,65

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

DPH

v

CZK

6 290 321,25

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

 JESENICKÁ
 VODOHOSPODÁŘSKÁ
 SPOLEČNOST, spol. s r.o.

 Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel: 584 411 520
 IČ: 465 80 328 / DIČ: CZ46580328 / OS: wwgdsjr

3.2.2016

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

Stavba: Výstavba vodovodu Česká Třebová - ul.Ústecká

Místo: Česká Třebová

Datum: 12.11.2015

Objednavatel: Město Česká Třebová

Projektant:

Zhotovitel: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel: Jiří Coufal

Kód	Objekt	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
1) Náklady z rozpočtů		5 198 612,60	6 290 321,25
9060046	Česká Třebová - Výstavba vodovodu ul.Ústecká	5 198 612,60	6 290 321,25
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		5 198 612,60	6 290 321,25

KRYCÍ LIST ROZPOČTU**Stavba:** Výstavba vodovodu Česká Třebová - ul.Ústecká**JKSO:****Místo:** Česká Třebová**CC-CZ:****Datum:** 12.11.2015**Objednavatel:** Město Česká Třebová**IČ:** 278653**DIČ:** CZ00278653**Zhotovitel:**

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

IČ: 46580328**DIČ:** CZ46580328**Projektant:** KIP s.r.o. Litomyšl**IČ:****DIČ:****Zpracovatel:**

Jiří Coufal

IČ:**DIČ:****Poznámka:****Náklady z rozpočtu**

Ostatní náklady

5 198 612,60

0,00

Cena bez DPH**5 198 612,60**

DPH základní	21,00%	ze	5 198 612,60	
snížená	15,00%	ze	0,00	1 091 708,65

0,00

v CZK

6 290 321,25**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Výstavba vodovodu Česká Třebová - ul.Ústecká
Místo: Česká Třebová **Datum:** 12.11.2015
Objednavatel: Město Česká Třebová **Projektant:**
Zhotovitel: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r. Zpracovatel: Jiří Coufal

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	5 198 612,60
HSV - Práce a dodávky HSV	4 587 965,60
1 - Zemní práce	1 160 932,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 588,80
4 - Vodorovné konstrukce	47 527,20
5 - Komunikace pozemní	1 444 101,48
8 - Trubní vedení	1 281 451,79
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	460 194,95
997 - Přesun sutě	139 286,11
998 - Přesun hmot	37 883,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	610 647,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00
002 - Ostatní náklady	594 647,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 198 612,60

ROZPOČET

Stavba: Výstavba vodovodu Česká Třebová - ul. Ústecká

Místo: Česká Třebová

Datum: 12.11.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r. z.

Zpracovatel: Jiří Coufal

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

Náklady z rozpočtu

5 198 612,60

HSV - Práce a dodávky HSV

4 587 965,60

1 - Zemní práce

1 160 932,27

1	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	51,200	25,00	1 280,00
2	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	958,560	37,50	35 946,00
3	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 100 mm	m2	51,200	35,00	1 792,00
4	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 150 mm	m2	958,560	45,00	43 135,20
5	K	113154113	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	864,340	65,00	56 182,10
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	379,000	10,00	3 790,00
148	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/mín	hod	240,000	29,00	6 960,00
149	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/mín	den	10,000	100,00	1 000,00
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	9,288	25,00	232,20
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	323,301	185,00	59 810,69
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	775,922	120,00	93 110,64
10	K	132201209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	387,961	10,00	3 879,61
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	517,282	140,00	72 419,48
12	K	132301209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	258,641	10,00	2 586,41
13	K	141721117	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 315 mm v hornině tř 1 až 4	m	5,000	4 500,00	22 500,00
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3 222,860	9,00	29 005,74
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3 222,860	6,50	20 948,59
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	646,602	10,00	6 466,02
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 293,204	55,00	71 126,22
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 293,204	5,00	6 466,02
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 327,767	62,00	144 321,55
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	728,084	55,00	40 044,62
21	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63 MM	t	1 201,339	210,00	252 281,19
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	464,940	180,00	83 689,20
23	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16 MM	t	767,151	130,00	99 729,63
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	46,400	25,00	1 161,00
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,858	100,00	185,80
26	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	46,440	19,00	882,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27	K	37750R110	Výplň štruktury betonem tř. C 12/15	m3	10,368	1 600,00	16 588,80
							16 588,80

4 - Vodorovné konstrukce

28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	103,320	460,00	47 527,20
							47 527,20

5 - Komunikace pozemní

29	K	564851111	Podklad ze štruktury ŠD tl 150 mm	m2	1 938,620	83,00	160 905,46
30	K	564861111	Podklad ze štruktury ŠD tl 200 mm	m2	51,200	110,00	5 632,00
31	K	565175114	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 130 mm š do 3 m	m2	969,310	525,00	508 887,75
32	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	969,310	12,00	11 631,72
33	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 818,800	9,00	16 369,20
34	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	76,800	245,00	18 816,00
35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 818,800	245,00	445 606,00
36	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	969,310	285,00	276 253,35
							1 444 101,48

8 - Trubní vedení

37	K	852241121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	300,00	900,00
38	M	552532350	trouba přírubová litinová FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	3,000	698,00	2 094,00
39	K	852261121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	300,00	600,00
40	M	552532510	trouba přírubová litinová FF DN 100 mm délka 200 mm	kus	2,000	898,00	1 796,00
41	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	300,00	900,00
42	M	552512625	otočná příruha DN 80	kus	3,000	222,00	666,00
43	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	5,000	300,00	1 500,00
44	M	552540470	kolena přírubová z tvárné litiny s patkou N-kus DN 80 mm	kus	5,000	779,00	3 895,00
45	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	17,000	300,00	5 100,00
46	M	760210011816	PŘÍRUBA - TAH - LITINA DN 100/118	kus	4,000	1 884,00	7 536,00
47	M	760410010816	PŘÍRUBA - Č. 7604 DN 100/108	kus	3,000	1 805,00	5 415,00
48	M	552512635	otočná příruha DN 100	kus	10,000	240,00	2 400,00
49	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	14,000	400,00	5 600,00
50	M	552536630	příruha zaslepovací z tvárné litiny X DN 150	kus	1,000	486,00	486,00
51	M	552512655	otočná příruha DN 150	kus	13,000	463,00	6 019,00
52	K	857352121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	3,000	500,00	1 500,00
53	M	760220022210	PŘÍRUBA - TAH - LITINA DN 200/222	kus	2,000	6 008,00	12 016,00
54	M	552512665	otočná příruha DN 200	kus	1,000	646,00	646,00
55	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	58,000	20,00	1 160,00
56	M	286136520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm	m	59,740	22,00	1 314,28
57	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	10,000	20,00	200,00
58	M	286136550	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 5,8 mm	m	10,300	85,00	875,50
59	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m	14,000	20,00	280,00
60	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	14,420	115,00	1 658,30
61	K	871321151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 9,5 mm	m	1 219,000	20,00	24 380,00
62	M	286131320	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 160 x 9,5 mm	m	1 255,570	266,00	333 981,62
63	M	286151935	T-kus redukovaný, SDR17, PE100, d 160/110	kus	9,000	1 577,00	14 193,00
64	M	286151925	T-kus redukovaný, SDR17, PE100, d 160/90	kus	3,000	1 577,00	4 731,00
65	M	286151755	T-kus, SDR17, PE100, d 63	kus	1,000	149,00	149,00
66	M	286151945	T-kus redukovaný, SDR17, PE100, d 200/160	kus	1,000	2 382,00	2 382,00
							1 281 451,79

67	M	286153735	redukce SDR17, PE100, d 160/110	kus	1,000	442,00	442,00
68	M	286153755	redukce SDR17, PE100, d 200/160	kus	1,000	632,00	632,00
69	M	286148713	oblouk 90°, SDR 17, PE 100 PN 16, d 160	kus	3,000	1 351,00	4 053,00
70	M	286148715	oblouk 22°, SDR 17, PE 100 PN 16, d 160	kus	3,000	1 463,00	4 389,00
71	M	286148725	oblouk 11°, SDR 17, PE 100 PN 16, d 160	kus	7,000	1 463,00	10 241,00
72	M	286148115	koleno 90°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 32	kus	58,000	48,00	2 784,00
73	M	286148135	koleno 90°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 63	kus	12,000	144,00	1 728,00
74	M	286148195	koleno 90°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 160	kus	2,000	732,00	1 464,00
75	M	286148165	koleno 90°, SDR 17, PE 100, PN 16, d 110	kus	16,000	332,00	5 312,00
76	M	630106306316	TVAROVKA ISO SPOJKA PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DN 63-63	kus	6,180	2 078,00	12 842,04
77	M	630103203216	TVAROVKA ISO SPOJKA PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DN 32-32	kus	29,870	1 215,00	36 292,05
78	M	286535980	ndkružek tlakový lemový IPE D 90 mm	kus	3,000	115,00	345,00
79	M	286535990	ndkružek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	9,000	150,00	1 350,00
80	M	286536000	ndkružek tlakový lemový IPE D 160 mm	kus	14,000	308,00	4 312,00
81	M	286536010	ndkružek tlakový lemový IPE D 225 mm	kus	1,000	632,00	632,00
82	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	29,000	100,00	2 900,00
83	M	260000103216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32	kus	29,000	1 804,00	52 316,00
84	M	960110016003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6	kus	29,000	429,00	12 441,00
85	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	6,000	100,00	600,00
86	M	280000206316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 63-2"	kus	6,000	3 048,00	18 288,00
87	M	960110016003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6	kus	6,000	429,00	2 574,00
88	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	300,00	900,00
89	M	400A08000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	3,000	3 011,00	9 033,00
90	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	3,000	720,00	2 160,00
91	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	300,00	900,00
92	M	D49008012516	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ DN 80/1,25m	kus	3,000	14 856,00	44 568,00
93	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	2,000	300,00	600,00
94	M	514010015016	HYDRANT TUHÝ NIRO DN 2B 100/1,5m	kus	2,000	46 216,00	92 432,00
95	K	89124R911	Demontáž pokopů šoupátkových (hydrantových), včetně zemní soupravy	kus	41,000	500,00	20 500,00
96	K	89124R921	Demontáž hydrantů nadzemních	kus	1,000	300,00	300,00
97	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	9,000	300,00	2 700,00
98	M	400A10000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	9,000	3 860,00	34 740,00
99	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	9,000	720,00	6 480,00
100	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	7,000	400,00	2 800,00
101	M	400A15000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150	kus	7,000	6 302,00	44 114,00
102	M	950212515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	7,000	720,00	5 040,00
103	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	34,000	150,00	5 100,00
104	M	422735610	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-1"	kus	29,000	2 665,00	77 285,00
105	M	422735620	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"	kus	5,000	2 665,00	13 325,00
106	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	68,000	10,00	680,00
107	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	68,000	10,00	680,00
108	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	14,000	10,00	140,00
109	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	14,000	10,00	140,00
110	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1 219,000	10,00	12 190,00
111	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	1 219,000	10,00	12 190,00
112	K	89712.R00	Vpust' kanalizační kompletní z betonových dílců	kus	26,000	5 500,00	143 000,00
113	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	2,000	500,00	1 000,00
114	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	52,000	300,00	15 600,00
115	M	165000000001	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	35,000	236,00	8 260,00
116	M	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	17,000	345,00	5 865,00
117	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	500,00	1 500,00

118	M	195000000000	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT HAWLE DN LJTINA	kus	3,000	823,00	2 469,00
119	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	1 219,000	10,00	12 190,00
120	K	899911121	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	15,000	120,00	1 800,00
121	K	899913143	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 250	kus	4,000	960,00	3 840,00
122	K	899914113	Montáž ocelové chráničky D 273 x 10 mm	m	9,000	200,00	1 800,00
123	M	140111100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm	m	9,000	1 280,00	11 520,00
124	K	R.271	pojení se stávajícími řady a další práce a materiál ve výkaze výměr neuvedeny avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování díla	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
125	K	R.272	Napojení a propojení se stávajícími přípojkami	soub	35,000	500,00	17 500,00
126	K	R.273	Napojení uličních vpustí na stávající kanalizaci	soub	26,000	800,00	20 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

460 194,95

127	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	379,000	150,00	56 850,00
128	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	382,790	65,00	24 881,35
129	K	919124125	Zalítí spáry modifikovanou asfaltovou zátlvkou	m	2 524,000	125,00	315 500,00
130	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	2 524,400	19,00	47 963,60
131	K	96687	Vybourání uličních vpustí kompletních	kus	26,000	500,00	13 000,00
132	K	96688	Vybourání vstupních šachet armaturní šachty	kus	2,000	1 000,00	2 000,00

997 - Přesun sutě

139 286,11

133	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	928,574	29,00	26 928,65
134	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	8 357,166	3,00	25 071,50
135	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	928,574	19,00	17 642,91
136	K	997221815	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	928,574	75,00	69 643,05

998 - Přesun hmot

37 883,00

137	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	126,699	299,00	37 883,00
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

610 647,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

138	K	031103R00	Výbudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00
139	K	071103R00	Provozní a územní vlivy	kom	1,000	1 000,00	1 000,00

002 - Ostatní náklady

594 647,00

140	K	011114R00	Inženýrské sítě, vytyčení stavby, staveniště	kom	1,000	20 000,00	20 000,00
141	K	012103R00	Geodetické zaměření	kom	1,000	18 000,00	18 000,00
142	K	013254R00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 2ks	komplet	1,000	30 000,00	30 000,00
143	K	013254R01	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1 ks	komplet	1,000	12 000,00	12 000,00
144	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení, jednání DIO, pořízení DZ, montáž a demontáž svíselého DZ dle DIO	komplet	1,000	420 647,00	420 647,00
145	K	043103R00	Zkoušky, atesty a revize	kom	1,000	92 000,00	92 000,00
146	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	kom	1,000	1 000,00	1 000,00
147	K	045002R00	Koordináční a kompletační činnost	kom	1,000	1 000,00	1 000,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodovodu v České Třebové - ul. Ústecká

Objekt:

Obnova vodorovného dopravního značení po výstavbě vodovodu

Rozpočet:

Výkaz výměr

Vodorovné dopravní značení bílou barvou, směrové šipky

m²

6,000

2 500,00

15 000,00

Vodorovné dopravní značení bílou barvou, vodící čára 12,5 cm
přechodné DZ vč. podkladní desky a přesunu

bm

120,000

250,00

30 000,00

Celkem bez DPH

DPH 21 %

45 000,00

9 450,00

Celkem s DPH

54 450,00

KOPIE

Usnesení Rady města Česká Třebová
z jednání konaného
dne 7. března 2016

č. 72

Rada města schvaluje v souladu s § 81 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů a na základě Zprávy o posouzení a hodnocení nabídek ze dne 01.03.2016 zadání podlimitní veřejné zakázky na stavební práce „Výstavba vodovodu Česká Třebová - ul. Ústecká“ a uzavření smluvního vztahu se zhotovitelem Jesenícká vodohospodářská společnost, spol. s r.o., Tovární 202/3, 790 01 Jeseník, IČ 465 80 328; za nejvýše přípustnou cenu ve výši 5 243 612,60 Kč bez DPH.

Zodpovídá: Ing. Šverc