



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, a.s.

150 39 Praha 5, Křížová 472/47

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2382. Zápis byl proveden 1. ledna 1994 pod zn. Firm. 40 990/93

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku 89/2012 Sb

**číslo objednatele : VRI/SOD/2015/10**

**Číslo: SP - 01/2015**

I.

### Smluvní strany (identifikace)

Objednatel:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Se sídlem:	Čechova 1151 293 22 Mladá Boleslav
Zastoupený:	Ing. Janem Sedláčkem, předsedou představenstva a.s. Ing. Vladimírem Stehlíkem, členem představenstva a.s.
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Ing. Jan Sedláček, předseda představenstva a.s. Ing. Vladimír Stehlík, člen představenstva a.s.
Ve věcech technických je oprávněn jednat:	Ing. Tomáš Žitný, technický náměstek Ing. František Klouček – vedoucí oddělení VRI tel.: 326 376 215
IČ:	46 35 69 83
DIČ:	CZ 46 35 69 83
Bankovní spojení:	KB – Mladá Boleslav č. ú.: 1608 – 181/0100
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp. zn. Firm. 40987/93	
Zhotovitel:	Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.
Se sídlem:	Křížová 472/47 150 39 Praha 5
Zastoupený:	Petrem Tauschem, statutárním ředitelem
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Petr Tausch, statutární ředitel
Ve věcech technických je oprávněn jednat:	Ing. Martin Butor, ved. stř. projekce Ing. Lukáš Kužel Ing. Petr Plášek Ing. Petr Hofmann Ing. Tereza Matějková Ing. Lucie Prošková Václav Klouzal Jaroslav Horák
IČ:	60 19 36 89
DIČ:	CZ 60 19 36 89
Bankovní spojení:	KB - pob. Praha - Smíchov č. ú.: 71204 - 051/0100

1

tel. : 257 182 410, 257 182 428  
fax.: 257 182 458

[www.vis-praha.cz](http://www.vis-praha.cz)  
[projekce@vis-praha.cz](mailto:projekce@vis-praha.cz)

IČ: 60 19 36 89  
DIČ: CZ 60 19 36 89



## II.

### Předmět smlouvy

Název díla: **SV MB, rozšíření SVV – etapa 2**

Zhotovitel zajistí a vypracuje:

- A. Geodetické zaměření
- B. Inženýrsko-geologický průzkum
- C. Projektovou dokumentaci pro stavební povolení (DSP/DPS)
- D. Investorsko-inženýrskou činnost související s obstaráním stavebního povolení

Určení rozsahu díla:

#### A. Geodetické zaměření

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření areálu budoucího VDJ a příjezdové komunikace (cca 100m), vč. vytýčení sítí podzemních vedení a map KN a PK. Zaměření bude provedeno dle metodiky objednatele.

Zhotovitel vytýčí body pro IG průzkum.

#### B. Inženýrsko-geologický průzkum

Zhotovitel zajistí geologický průzkum v místě výstavby vodojemu metodou mělké refrakční seismiky doplněnou o 2 vrty.

#### C. Projektovou dokumentaci pro stavební povolení (DSP/DPS)

Projektová dokumentace pro stavební povolení v rozsahu dokumentace pro provedení stavby bude vycházet ze zpracované dokumentace pro územní řízení, kterou zpracoval zhotovitel a bude zpracována v podrobnostech v rozsahu standardu a formy dle Vyhlášky č. 62/2013 Sb.. Součástí dokumentace bude dobře okomentovaný výkaz výměr a soupis prací a dodávek, vč. rozpočtu. Výkaz výměr požadovaných prací předán i v elektronické podobě pro potřeby výběru zhotovitele s uzamčenými buňkami pro zabránění manipulace s obsahem uchazeči o zakázku. Zhotoviteli bude umožněno doplňovat pouze jednotkové ceny. Soupis prací a dodávek bude obsahovat rekapitulace jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů včetně specifikace ostatních a všeobecných položek soupisu prací a dodávek. Součástí dokumentace stavebně konstrukčního řešení bude u ŽB konstrukcí statický výpočet, výkres tvaru a podrobný výkres výztuže vč. podrobného soupisu výztuže.

Součástí dokumentace budou aktuální snímky katastru nemovitostí a původního pozemkového katastru se zákresem trasy vodovodů, včetně aktuálních výpisů z listů vlastnictví dotčených pozemků.

#### D. Investorsko-inženýrskou činnost související s obstaráním stavebního povolení

Zhotovitel se zavazuje, že v rámci výkonu investorsko – inženýrské činnosti zabezpečí za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele, jeho jménem, investorsko – inženýrskou činnost pro výše uvedené části stavby po celou dobu jejich přípravy až po vydání stavebního povolení.



Věcný rozsah zajištění investorsko – inženýrské činnosti je dán podmínkami (souhlasy) vlastníků pozemků dotčených stavbou, předanou projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení a touto smlouvou.

Věcná náplň projektové dokumentace:

Návrh nového zemního vodojemu o objemu 2x 500 m<sup>3</sup>, který bude umístěn za městem Kněžmost. Součástí PD bude stavební část, strojně-technologická část, elektročást, přípojka NN a návrh přenosů dat, úprava stávajících vedení vodovodních řadů a odpadu z ÚV nacházejících se na stavebním pozemku, příjezdová komunikace, oplocení areálu vodojemu, terénní úpravy. Projekt bude členěn na stavební objekty a provozní soubory, přesné členění navrhne projektant.

Projektová dokumentace bude zpracována v souladu s platnými normami a předpisy. Před vydáním dokončené projektové dokumentace předá zhotovitel objednateli kompletní kopii k připomínkám, objednatel sdělí své připomínky do 10 pracovních dnů a tyto budou zhotovitelem zpracovány do dokumentace.

Projektová dokumentace bude s objednatelem projednána:

- 1x na vstupním jednání,
- 1x v rozpracovanosti,
- 1x před ukončením prací (závěrečné projednání).

Počet vyhotovení: 6 paré, (DUR)  
1x digitálně

**III.**

**Dodací lhůta  
(členění dle čl. II)**

- A. Geodetické zaměření
  - do **4 týdnů** od obdržení podepsané smlouvy o dílo a předání veškerých podkladů
- B. Inženýrsko-geologický průzkum
  - do **4 týdnů** od obdržení podepsané smlouvy o dílo a předání veškerých podkladů
- C. Projektovou dokumentaci pro stavební povolení (DSP/DPS)
  - kontrolní paré bude předáno do **30. 4. 2015**
  - projektová dokumentace bude odevzdána do 15 kalendářních dnů po obdržení veškerých připomínek
- D. Investorsko-inženýrskou činnost související s obstaráním stavebního povolení
  - do **4 týdnů** od vydání projektové dokumentace pro stavební povolení bude podána žádost o stavební povolení



#### IV.

##### Cena díla

(členění dle čl. II)

Cena díla dle bodu II.

A. Geodetické zaměření .....	18.000,- Kč
B. Inženýrsko-geologický průzkum .....	80.000,- Kč
C. PD pro stavební povolení (DSP/DPS).....	368.000,- Kč
<u>D. IIČ související s obstaráním stavebního povolení.....</u>	<u>32.000,- Kč</u>
<b>Cena celkem .....</b>	<b>498.000,- Kč</b>
Cena DPH (21%).....	104.580,- Kč
Cena celkem, vč. DPH .....	602.580,- Kč

Cena prací je zvýšena, dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění, o daň z přidané hodnoty.

Nabídková cena je cena nejvýše přípustná a je platná nejméně do 31. 12. 2015.

V případě změny sazby DPH bude cena projektových prací, inženýrských a ostatních činností zachována a bude pouze navýšena/snížena sazba DPH na aktuální hodnotu.

Smluvní cena, nezahrnuje náklady související se zabezpečením investorsko – inženýrské činnosti, které se týkají investora (objednatele) stavby. Tyto náklady nese investor (objednatel) ze svého a jejich úhradu bude provádět průběžně na základě zhotovitelem předložených dokladů. Jsou to zejména:

- a) veškeré správní a soudní poplatky a znalečné

#### V.

##### Podklady

Objednatel před započítáním projektových prací předá tyto závazné podklady:

- dostupnou dokumentaci současného stavu stávajících staveb,
- studii tlakových poměrů zpracovanou DHI a.s. v červnu 2013
- napojovací místa stávajících liniových staveb,
- případné požadavky na umístění jednotlivých objektů staveb,
- pasport stávající vodovodní sítě.

#### VI.

##### Splnění

Odesláním díla poštou, či jeho předáním objednateli v dohodnuté lhůtě. Dojde-li k prodloužení s odevzdáním díla, může objednatel požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý den prodloužení.

#### IX.

##### Fakturace

Podkladem pro placení dodávky budou dílčí faktury, které budou vystaveny po odevzdání a převzetí příslušné části díla v rozsahu článku II.



# VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, a.s.

150 39 Praha 5, Křížová 472/47

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2382. Zápis byl proveden 1. ledna 1994 pod zn. Firm. 40 990/93

Faktury budou splatné do 14dnů ode dne doručení (odevzdání) objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena 3 dny po jejím odeslání.

Dojde-li k prodloužení s placením faktury, může zhotovitel požadovat po objednateli úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý den prodloužení.

## X.

### Změna smlouvy

Smlouvu lze změnit pouze vzájemně odsouhlasenými a potvrzenými písemnými dodatky. Od smluvních závazků lze odstoupit jen po písemné dohodě obou smluvních stran.

## XI.

### Jiná ustanovení

Na veškerou zpracovanou dokumentaci se vztahuje Autorský zákon (zákon č. 121/2000 Sb. v platném znění). Předané digitálně zpracované podklady smí být poskytnuty třetí osobě a smí být využity třetí osobou až po úplné kolaudaci předmětného díla (toto neplatí u generelů, pasportů a výkresových částí provozních řádů).

Vlastnické právo ke zhotovenému dílu (kopie listinné formy) přechází ze zhotovitele na objednatele až úplným zaplacením sjednané ceny. Uložení díla (archivace) se řídí dle čl. 1.20.1 a 1.20.2 Výkonového a honorářového řádu, vydaného ČKAIT, ČSSI a ČKA v roce 2002.

Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž dva potvrzené obdrží objednatel a dva zhotovitel.

V Praze dne: 20. ledna 2015

V Mladé Boleslavi dne: 05-02-2015  
VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.  
Čechova 1151  
293 22 Mladá Boleslav 75

Vodohospodářské inženýrské služby  
akciová společnost ©  
Křížová 472/47, p. schránka 39  
150 39 Praha 5

Petr Tausch,  
statutární ředitel

Ing. Jan Sedláček,  
předseda představenstva

Ing. Vladimír Stehlík,  
člen představenstva

