

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: 3/2017/P

č. zhotovitele: 3/2017

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění

## I. Smluvní strany :

### **Objednatel:**

Vodárenská společnost Tábor s.r.o., Kosova 2894, Tábor, PSČ 390 02

Zastupuje: ve věcech smluvních: ředitel Ing. Milan Míka

ve věcech technických: ředitel Ing. Milan Míka

IČO 26069539 DIČ CZ26069539

### **Zhotovitel:**

Ing. Pavel Douša - Projektová a inženýrská kancelář, Luční 335, 390 03 Tábor

Zastupuje: Ing. Pavel Douša

Ing. Pavel Douša je autorizovaným inženýrem ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., zapsaným v seznamu autorizovaných inženýrů vedeném ČKAIT pod číslem autorizace 0100028. Projektovou a inženýrskou činnost vykonává na základě živnostenského oprávnění.

IČO 10325123, DIČ CZ5505081648

Uzavřením této smlouvy o dílo („dále SOD“) se zhotovitel zavazuje k provedení díla, jehož předmět je určen v článku II. a upřesněn v článku III., a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek dále uvedených.

## II. Předmět díla :

Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení (dále DSP) na akci:

**„Hlinice – Kanalizace a vodovod“**

## III. Rozsah předmětu plnění. Způsob zpracování:

1. Podkladem pro zpracování DSP bude projednaná DUR z 04/2015.
2. DSP bude zpracována v členění podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.
3. DSP bude řešena souběžně s probíhajícím územním řízením. Pokud nevzniknou při územním řízení ze strany dotčených orgánů a organizací nové požadavky, mají obě strany - zhotovitel i objednatel za to, že řešení odpovídá jejich požadavkům a nebude znovu projednáváno, pokud si příslušný dotčený orgán či organizace nevyhradil při projednávání DUR jinak.
4. V průběhu prací bude zhotovitel dodržovat platné normy, předpisy a nařízení spojená s realizací díla, ujednání této smlouvy.
5. DSP bude zpracována v tištěné podobě v počtu 6-ti paré a v elektronické formě ve formátu PDF v 1 vyhotovení na CD.  
Součástí DSP bude propočet investičních nákladů - 1 x elektronická forma na CD.
6. Obstarání stavebního povolení zajišťuje objednatel. Zhotovitel poskytuje v průběhu stavebního řízení účinnou pomoc.
7. Pokud dojde ze strany objednatele v průběhu zpracování PD k dalším požadavkům nad rámec této smlouvy nebo ke změně podkladů, zavazuje se objednatel upravit dodatkem k této smlouvě cenu a termín plnění ve vazbě na změnu předmětu plnění.

## IV. Doba zhotovení díla :

do 100 kalendářních dnů od doručení podepsané SOD zhotoviteli.

# SMLOUVA O DÍLO

## V. Cena za dílo :

Cena za DSP 719.202,- Kč + 21 % DPH

Postup stanovení ceny uveden v příloze 1 a 2, které jsou součástí této smlouvy o dílo.

Cena díla obsahuje všechny ostatní nezbytné náklady k řádnému vypracování a projednání projektové dokumentace k územnímu řízení a je cenou nejvýše přípustnou.

## VI. Platební podmínky:

Po odevzdání projednané DUR objednateli bude na základě faktury vystavené zhotovitelem uhrazena cena dle bodu V.

## VII. Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit případné vady projektu do 15 dnů od uplatnění písemné reklamace objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje uhradit škody vzniklé vadou projektu, nebo porušením svých povinností dohodnutých v této smlouvě.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů převzatých od objednatele a zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, popř. na ně upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.

## VIII. Jiná ujednání:

1. Obě strany prohlašují, že souhlasí, v souladu se zněním zák. č.106/99 Sb s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnosti dojít.
2. Smlouva se vyhotovuje ve 2 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží 1 podepsané vyhotovení. Smlouva nabývá účinnosti v okamžiku, kdy je souhlas s obsahem smlouvy doručen zhotoviteli.
3. Obě smluvní strany se v tomto závazném vztahu řídí českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem a zákonem č. 183/2006 Sb., stavebním zákonem v platném znění.
4. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Datum: 19.4.2017

.....  
objednatel:

.....  
zhotovitel:

## Příloha č. 1: Propoččet investičních nákladů

### 1. Obestavěné objemy:

#### So 01 - Kanalizace

potrubí PP UR2, pažený výkop

Profil	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	pod DN 200	celkem (m)
délka (m)	27,1	348,39	198,45	1 663,51	100,09	2 337,54

Z celkových 2337,54 m je cca 701 m (30 %) uloženo v nezpevněném povrchu, zbývající část (70 %) ve zpevněném

#### So 02 - Vodovod

potrubí PE 100, SDR 17/6, pažený výkop

Profil	160/9,1	110/6,3	90/5,1	celkem (m)
délka (m)	472,25	589,93	1 206,71	2 268,89

Z celkových 2268,89 m je cca 680 m (30 %) uloženo v nezpevněném povrchu, zbývající část (70 %) ve zpevněném

#### So 03 - ČOV

jedná se o rozšíření stávající ČOV o následující obestavěné objemy:

podzemní železobetonové nádrže 369 m<sup>3</sup>

nadzemní konstrukce provozní budovy ČOV 296 m<sup>3</sup>

úpravy stávající ČOV nejsou v uvedených objemech uvedeny

### 2. Investiční objemy:

podle metodiky MMR "Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury" z r. 2015

#### So 01 - Kanalizace

níže jsou uvedeny průměrné ceny za 1 bm uloženího potrubí včetně opravy narušených povrchů dle tab. 3.1 a 3.2

Profil	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	pod DN 200	celkem (Kč)
Kč/1 bm	16 615 Kč	16 615 Kč	13 700 Kč	11 060 Kč	9 640 Kč	
celkem Kč	450 267 Kč	5 788 500 Kč	2 718 765 Kč	18 398 421 Kč	964 868 Kč	28 320 820 Kč

Cena za 1 bm stanovena váženým průměrem mezi cenou v nezpevněném a cenou ve zpevněném povrchu

#### So 02 - Vodovod

níže jsou uvedeny průměrné ceny za 1 bm uloženího potrubí včetně opravy narušených povrchů dle tab. 2.3 a 2.4

Profil	160/9,1	110/6,3	90/5,1	celkem (Kč)
Kč/1 bm	4 424 Kč	4 569 Kč	5 077 Kč	
celkem Kč	2 089 252 Kč	2 695 390 Kč	6 126 467 Kč	10 911 109 Kč

Cena za 1 bm stanovena váženým průměrem mezi cenou v nezpevněném a cenou ve zpevněném povrchu

#### So 03 - ČOV

níže jsou uvedeny průměrné ceny za 1 m<sup>3</sup> obestav. objemu dle kap. 3.13 a 3.14

podzemní železobetonové nádrže 369 m<sup>3</sup> á 17.000,- Kč/m<sup>3</sup> = 6.273.000,- Kč

nadzemní konstrukce provozní budovy ČOV 296 m<sup>3</sup> á 6.800,- Kč/m<sup>3</sup> = 2.012.800,- Kč

úpravy stávající ČOV nejsou v uvedených objemech uvedeny

**IN celkem 47.517.729,- Kč**

DSP na akci:  
Hlinice - Kanalizace a vodovod

**Příloha č. 2: Kalkulace ceny DSP**

Předmětem stavby jsou vodovodní řady a stoky soustavné jednotné kanalizace s koncovkou na ČOV Zaluží 650 EO.

Investiční náklad stanoven podle metodiky MMR "Průměrné ceny dopravní a technické infrastruktury" z r. 2015.

Propočet investičních nákladů uveden v příloze SOD č. 1

Objekt	Kategorie staveb	Pásmo	IN	Honorář celkem dle UNIKA 2017	Honorář celkem návrh	Výkonové fáze	Honorář dle výkonových fází návrh
So 01 - Kanalizace So 02 - Vodovod	Inženýrské a vodohospodářské	III	39 231 929 Kč	Cmin 2 366 151 Cmax 2 760 493	2 366 151 Kč	DSP-23 %	544 214 Kč
So 03 - ČOV	Inženýrské a vodohospodářské	IV	8 285 800 Kč	Cmin 1 312 640 Cmax 1 531 285	1 312 640 Kč	DSP-23 %	301 907 Kč
<b>Honorář celkem</b>					<b>3 678 791 Kč</b>		<b>846 121 Kč</b>

Sleva 30 %

Cena DSP 592.000,- Kč + 21 % DPH