

**Číslo smlouvy:**

**Číslo smlouvy objednatele: 2015/0484/2130**

## **SMLOUVA O DÍLO**

**uzavřená podle ustanovení § 2586 a následných zákona č. 89/2012 Sb.  
v platném znění (občanský zákoník)**

### **I. Smluvní strany**

**Objednatel:** Teplárna České Budějovice, a.s.,  
Novohradská 32,  
372 15 České Budějovice

**statutární orgán/zastoupen:** Ing. Miroslav Houfek, MBA - předseda představenstva  
Mgr. Martin Žahourek - místopředseda představenstva

#### **zmocněnec pro jednání technické :**

Mgr. Martin Žahourek : tel: +420 389 003 302, e-mail: \_\_\_\_\_

Pavel Písek: tel: +420 389 003328, e-mail: \_\_\_\_\_

#### **zmocněnec pro jednání obchodní :**

Ing. Miroslav Houfek, MBA – tel: +420 389 003 301

Mgr. Martin Žahourek – tel: +420 389 003 302

#### **bankovní spojení/č.účtu :**

**IČO:** 60826835

**DIČ:** CZ60826835

Společnost zapsaná v obch. Rejstříku Kraj. Soudu v Č.Bud. odd. B, vložka 637,

#### **Zhotovitel:**

#### **bankovní spojení / č.účtu :**

**IČO:**

**DIČ:**

**Uzavřením této smlouvy se zhotovitel zavazuje k provedení díla, jehož předmět je určen v článku II. a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek dále uvedených :**

## **II. Předmět díla**

**stavba/akce : Odkaliště Hodějovice**

**zak.č. I.etapa Režimní sledování chemizmu v roce 2016**

**zak.č. II.etapa Režimní sledování chemizmu v roce 2016**

**zak.č. I – III.etapa Doplnkové rozbory pro integrované povolení**

Rozsah prací: dle přílohy č.1

Každá etapa bude zakončena samostatnou etapovou zprávou

## **III. Doba zhotovení díla**

**I.etapa do 30.6.2016**

**II.etapa do 30.11.2016**

**III.etapa do 20.1.2017**

## **IV. Cena za dílo a platební podmínky**

Cena za dílo dle čl.II. této smlouvy se sjednává dohodou podle ust. § 2 zák. č. 526/1990 Sb. v platném znění, ve výši :

**I.etapa - Kč**

**II.etapa - Kč**

**III.etapa - Kč**

Cena neobsahuje daň z přidané hodnoty a bude při fakturaci upravena o příslušnou sazbu DPH.

Objednatel se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu díla po jeho řádném splnění, převodem na účet Zhotovitele, a to na základě faktury-daňového dokladu vystavené Zhotovitelem. Právo fakturovat vzniká Zhotoviteli dnem předání předmětu díla (jeho částí) na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami. Faktura-daňový doklad bude obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu. Lhůta splatnosti se sjednává na 21 dní od doručení faktury-daňového dokladu Objednateli.

Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli před dnem splatnosti bez zaplacení fakturu-daňový doklad, která nemá náležitosti vyžadované právními předpisy. Zhotovitel je povinen fakturu-daňový doklad podle povahy závad opravit, nebo vyhotovit novou. Oprávněným vrácením faktury-daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury-daňového dokladu.

Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu Objednatele, převodem na účet Zhotovitele, ve lhůtě splatnosti.

V případě prodlení Objednatele s úhradou peněžitého závazku je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý den prodlení.

## **V. Spolupůsobení objednatel**

### **Objednatel se zavazuje :**

Zajistit pro III.etapu (doplňkových rozborů) přístup do stavební buňky hrázného, vždy 1x měsíčně.

## **VI. Jiná ujednání**

1. Právní vztah založený touto smlouvou se řídí vedle smluvních ujednání občanským zákoníkem.
2. Předmět díla bude odevzdán 3 x v tištěné formě.
3. Zhotovitel splní svůj závazek zhotovením díla dle smlouvy jeho provedením bez vad a včasným předáním předmětu díla Objednateli, v místě sídla Objednatele. Zhotovitel je oprávněn splnit své závazky před termínem stanoveným ve smlouvě. Zhotovitel se zavazuje, že své závazky bude plnit ve spolupráci se firmou ....., která je odborně způsobilou společností ve smyslu § 61, odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění a při hodnocení zpracovává zjištěné skutečnosti dle požadavků přílohy č. 2 k vyhl. č. 471/2001 Sb., v platném znění a ..... - autorizovanou osobou v oblasti inženýrské geologie. Zhotovitel odpovídá za plnění ze strany subdodavatelů, jako by plnil sám.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má při převzetí Objednatelem, jakož i za vady, které se vyskytnou po převzetí díla, jestliže byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele. Vady díla zjištěné po převzetí Objednatelem budou oznámeny neprodleně. Nejpozději lze práva z vad díla uplatnit do 2 let od jeho předání.
5. Smluvní pokuta pro případ prodlení Zhotovitele s předáním předmětu díla (jeho části) v dohodnuté době činí 2 % z ceny díla ( jeho části), v případě prodlení delším než jeden měsíc, dalších 5% z ceny díla ( jeho části).
6. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho použití, popřípadě nemá vlastností výslovně stanovené smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

7. Smluvní pokuta pro případ vad díla, jenž jej činí nepoužitelným se stanoví na 2% z ceny díla, pokud Objednatel z tohoto důvodu odstoupí od smlouvy. Tato smluvní pokuta se neplatí, byla-li taková vada plnění odstraněna do 15-ti pracovních dnů od dne sdělení vady Zhotoviteli a Objednatel neodstoupil od smlouvy.
8. Zaplacením pokuty neztrácí poškozená strana nárok na úhradu skutečné škody, která vznikla v této souvislosti.
9. Objednatel souhlasí se skutečností, že zhotovitel bude část prací zajišťovat pomocí subdodavatelů.
10. Smluvní strany se vzájemně zavazují, že budou chránit a utajovat před třetími osobami důvěrné nebo zpřístupněné informace související s tímto obchodním případem a skutečností tvořící obchodní tajemství. Smluvní ochrana se vztahuje pouze na hmotně zachycené důvěrné informace nebo skutečnosti tvořící obchodní tajemství, které jsou příslušně označeny. Písemnosti, obsahující důvěrné informace nebo skutečnosti tvořící obchodní tajemství, budou vydávající stranou označeny na titulní straně v pravém horním rohu výrazným červeným nápisem „Důvěrné“ a dále musí nést značku, která obsahuje pořadové číslo, rok vzniku, případně další údaje podle potřeb vydávající strany (obvykle číslo smlouvy). Poruší-li některá ze smluvních stran povinnosti k ochraně důvěrných informací a obchodního tajemství, je povinna na výzvu druhé smluvní strany zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení. Tím není dotčeno právo domáhat se náhrady vzniklé škody.
11. Po ukončení obchodního případu může každá ze smluvních stran žádat od druhé strany vrácení všech poskytnutých materiálů potřebných ke zhotovení díla obsahujících důvěrné informace nebo obchodní tajemství a druhá strana je povinna tyto materiály, včetně jejich případně pořízených kopií, neprodleně vrátit.
12. Smlouva může být měněna, nebo zrušena pouze dohodou stran v písemné formě. Veškeré změny smlouvy budou řešeny číslovanými dodatky.
13. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojištění s ..... na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou poskytováním odborných služeb, konzultační činnosti, zpracování odborných studií a posudků, do celkové výše 5 000 000,- Kč. (číslo smlouvy .....

V Českých Budějovicích dne 11.11.2015

Objednatel:

Ing. Miroslav Houfek, MBA  
předseda představenstva

Mgr. Martin Žahourek  
místopředseda představenstva

V

Zhotovitel:

Příloha č. 1 k SOD č. :

**Terénní i technické práce budou provedeny v tomto rozsahu:**

**1. Měření hladin ve vrtech**

Budou prováděny kontrolně na pozorovacích sondách P1, HJ 556, PV 603, PV 602, PV 311, PV 407, PV 312, PV 406, PV 405, HJ550, PV601, HJ 541 a PV 600

**Odběr vzorků vody pro chemické rozborů**

- z pozorovacích vrtů P1, HJ 556, PV 603, PV 602, PV 311, PV 407, PV312, PV 406, PV 405, HJ 550, PV 601, HJ 541, a PV 600, dále z domovních studní S 8 a S 9 budou odebrány 2x v průběhu roku. Předpokládaný počet vzorků se uvažuje 30 ks za rok. U těchto vzorků budou sledovány pH, Li, Cl, SO<sub>4</sub>, F, As a Sr.
- Z Hodějovického potoka a z drenáže budou odebrány vzorky vody. Z vodoteče ve třech profilech a to nad odkalištěm, pod odkalištěm a při ústí do Malše. Všechny tyto vzorky budou podrobeny kompletním chemickým analýzám a u vzorků z drenáže bude dále stanoveno: BSK<sub>5</sub>,CHSK<sub>cr</sub>,NL,RAS,P<sub>celk.</sub>,N<sub>anor</sub>, a  $\alpha$  a  $\beta$  aktivita. Vzorky budou odebírány 2x ročně, předpokládaný počet vzorků je 8/rok.
- Na základě požadavků provozovatele odkaliště budou rovněž provedeny odběry vzorků z odkaliště a to 2x za rok. Tyto vzorky budou podrobeny chemické analýze obdobné jako u vzorků z drenáže.
- Celkem tedy bude odebráno 40 ks vzorků ve dvou sériích.

**Odčerpání vrtů**

Před odběrem vzorků vody budou vrty odčerpány tak, aby nebyla odebírána stagnující voda. Množství odčerpané vody bude odpovídat nejméně trojnásobnému objemu vrtů

Režimní sledování bude prováděno plně v intencích předchozích sledování a výsledkem prací bude samostatná závěrečná zpráva.

2. V rámci doplňkových rozborů pro integrované povolení budou sledovány pH,NL,RAS. a to na 2 hod. směsném vzorku vzniklém sléváním 8 dílčích vzorků v intervalu 15 min.

