

# S M L O U V A O D Í L O

uzavřená dle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb.  
(Obchodní zákoník) v platném znění

Číslo u objednatele: SO2012-027

Číslo u zhotovitele:

## Článek č. 1

### Smluvní strany:

1.1.

Objednatel:	<b>Česká republika - SÚRAO</b>
Zastoupený:	JUDr. Janem Prachařem, pověřen řízením SURAO
Se sídlem:	Dlážděná 6/1004, 110 00 Praha 1
Bankovní spojení:	ČNB, Praha
Č. účtu:	3564726011/0710
IČO:	66000769
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:	Mgr. Josef Harčarik Ing. Miloš Janů

1.2.

Zhotovitel:	GT-IG s.r.o., Ing. Jiří Činka
Se sídlem:	Dělená 957/1, Praha 5 – Řeporyje, PSČ 155 11
Bankovní spojení:	KB a.s., pobočka Praha – Podvinný mlýn
Č. účtu:	43-9426340257 / 0100
IČO:	241 21 991
DIČ:	CZ241 21 991
Zapsán:	Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 180531
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních i technických:	Ing. Jiří Činka



## Článek č. 2

### Předmět smlouvy:

- 2.1. Název prací: Monitorování dlouhodobé geotechnické stability části dolu Richard a Bratrství podle dokumentace SÚRAO (S 30 a S 32) a požadavků závodního dolu.
- 2.2. Cíl: Pokračovat ve sledování geotechnické stability lokality Richard u Litoměřic a Bratrství v Jáchymově podle schváleného plánu geotechnického monitorování. Zajistit kontinuitu dlouhodobého monitorování. Sledovat geotechnickou stabilitu podzemního úložiště Richard u Litoměřic a Bratrství v Jáchymově s přihlédnutím na staré zátěže a u ÚRAO Bratrství i odvod důlních vod ze stařin. Zajistit metrologickou návaznost na předešlá měření a výpočty.
- 2.3. Věcná náplň:
- V rámci pravidelných vizuálních prohlídek průběžně sledovat a vyhodnocovat stabilitu využívané části dolu Richard a Bratrství a jejich předpolí.
  - Prohlídky dolu Richard minimálně šestkrát za rok, doplnění a udržování měrných bodů s proměřením zabudovaných geotechnických měrných bodů 4x ročně včetně prohlídky povrchu ÚRAO Richard. Provést zápis z prohlídky.
  - Prohlídky dolu Bratrství minimálně třikrát za rok, doplnění a udržování měrných bodů s proměřením zabudovaných geotechnických měrných bodů, dále prohlídky povrchu a vodních cest v předpolí ÚRAO Bratrství. Provést zápis z prohlídky.
  - Doplnit výsledky sledování stability lokality a stavu důlního díla v příslušném roce k výsledkům získaných od zahájení prací.
  - Na základě proměření zabudovaných měřících prvků a prohlídek vyhodnotit geotechnické chování prostředí, v němž se nachází ÚRAO Richard a Bratrství v návaznosti na dlouhodobé předchozí měření a geotechnické prohlídky a výpočty.
  - Poskytovat celoroční geotechnickou službu a poradenství.
  - Zpracovat výsledky s porovnáním s předešlými měřeními a stavem důlního díla.
  - Upozorňovat neprodleně na zjištěné anomálie a doporučit řešení vzniklého stavu.
  - V závěrečné zprávě vyhodnotit měření za průběžný rok a doplnit, případně upravit příslušnou dokumentaci monitorování úložišť.
- 2.4. Forma předání výsledků řešení: Při změnách a zjištěných závadách neprodleně, konečné výsledky v závěrečné zprávě v rozsahu věcného plnění v šesti vyhotoveních a v elektronické verzi.
- 2.5. Plnění prací bude posouzeno při závěrečném kontrolním dni. Zápis z kontrolního dne podepíší zmocněnci pro věcná jednání smluvních stran.
- 2.6. Způsob a rozsah kontroly prací v kontrolním dnu: Kontrolní den KD1 dle bodu 2.3 do 31.09. příslušného roku. Závěrečný kontrolní den za rok dle bodu 2.3 do 15. 12. příslušného roku, kde budou předány výsledky s vyhodnocením monitorování za celé období.

### **Článek č. 3**

#### **Platební podmínky:**

3.1. Cena za předané a převzaté práce je stanovena na základě kalkulace dohodou ročně v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a činí ročně:

**180 000,-Kč**

3.2. Zadavatel uhradí na základě průběžného plnění za provedené práce Zhotoviteli do 10 pracovních dnů po KD1 první splátku ve výši:

**80.000,- Kč.**

Konečné vyúčtování po závěrečném KD, nejpozději do 20. 12. 2012

### **Článek č. 4**

#### **Termíny plnění:**

4.1. Zahájení: podle dokumentace SÚRAO.

Předání a převzetí výsledků řešení nejpozději do: 15. 12. příslušného roku.

4.2. Výsledky řešení zhotovitel předá a objednatel převezme při závěrečném kontrolním dnu nejpozději v termínu podle bodu 4.1 a to písemným protokolem o předání a převzetí výsledků řešení, podepsaným zmocněnci pro věcná jednání smluvních stran. V protokolu se uvede zhodnocení výsledků řešení podle cíle a náplně prací stanovených v bodech 2.2 a 2.3.

4.3. Zhotovitel má právo na předání výsledků řešení před termínem stanoveným v bodě 4.1. O tomto záměru zhotovitel uvědomí objednatele, který bez zbytečného odkladu svolá závěrečný kontrolní den.

4.4. Právo na používání výsledků řešení má objednatel. Publikování výsledků řešení je možné pouze na základě písemného souhlasu objednatele.

### **Článek č. 5**

#### **Závazky smluvních stran:**

5.1. V případě zjištění geotechnických změn neprodleně informovat objednatele.

5.2. Faktura bude vystavena po podpisu předávacího protokolu a lhůta její splatnosti bude do 15 dnů po jejím přijetí objednatelem. Při překročení inflace o 5%, bude jednáno o inflačním navýšení.

- 5.3. V případě, že zhotovitel nepředá výsledky řešení nejpozději v termínu podle bodu 4.1, sníží objednatel cenu stanovenou v bodě 3.1 o 0,5% za každý den prodlení. Toto snížení může úhrnem činit maximálně 10% z ceny.
- 5.4. Zjistí-li se při předání a převzetí výsledků řešení zásadní nesplnění cíle nebo náplně prací podle čl. 2 bodu 2.2 a 2.3 a je-li toto nesplnění specifikováno v protokolu o předání a převzetí výsledků řešení, sníží objednatel cenu stanovenou v bodě 3.1 o maximálně 30%.
- 5.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že odpovědnost za vady se řídí obecnou právní úpravou podle obchodního zákoníku.

## Článek č. 6

### Jiná ujednání:

- 6.1. Závěrečný kontrolní den svolává objednatel. Konkrétní místo jejich konání bude upřesněno se zhotovitelem v přiměřeném předstihu. Objednatel má právo svolat závěrečný kontrolní den v termínu podle bodu 2.6 i v případě nepřipravenosti zhotovitele.
- 6.2. Zhotovitel je povinen se seznámit a dodržovat interní předpisy SÚRAO, zejména pravidla týkající se jaderné bezpečnosti, radiační ochrany, vstupu do kontrolovaného pásma, havarijní připravenosti a fyzické ochrany. Objednatel přejímá zodpovědnost za radiační ochranu v souladu s § 59, odst. 4. vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb.. Zhotovitel bude postupovat v souladu se zákonem 62/1988 Sb., o geologických pracích ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou ČBÚ č. 22/1989 Sb.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat obchodní tajemství a nezveřejňovat a neposkytovat třetím osobám informace bez předchozího souhlasu objednatele
- 6.4. Tato smlouva může být změněna nebo doplňována pouze formou písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
- 6.5. V případě změny rozsahu dokumentace pro monitorování úložišť, změna bude řešena dodatkem.
- 6.6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

V Praze dne:

14. 3. 2012

Objednatel:

JUDr. Jan Prachař  
pověřen řízením SÚRAO  
170 00 Praha 1

V Praze dne:

12. 3. 2012

Zhotovitel:

Ing. Jiří Činka

GT-IG s.r.o.  
Geotechnika,  
inženýrská geologie  
činnost prováděná hornickým způsobem  
IČ: 24121991, DIČ: CZ24121991  
Dělená 957/1, 155 00 Praha 5 - Řeporyje