


**Prováděcí smlouva SO2022-018-22**

**k Rámcové smlouvě (dohodě) o poskytování služeb (Výzkumná podpora pro projektové řešení  
hlubinného úložiště pro bezpečnostní hodnocení ukládacího konceptu) ze dne 25.5.2022**

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany

**Česká republika – Správa úložišť radioaktivních odpadů**

Sídlo: Dlážděná 1004/6, 110 00, Praha 1 – Nové Město  
IČ: 66000769  
DIČ: CZ66000769  
Její jménem jedná: RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph.D  
Bankovní spojení: ČNB v Praze 1  
Číslo účtu: 64726011/0710  
E-mail: podatelna@surao.gov.cz  
Datová schránka: 6qsigjs  
Osoba odpovědná za technické řešení:  (Manažer dílčí zakázky Objednatele)

(dále jen "**Objednatel**")

a

**SATRA, spol.s r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3014

Sídlo: Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9  
Kontaktní adresa: Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9  
IČ: 18584209  
DIČ: CZ18584209  
Zastoupená: Ing. Ludvíkem Šajtarem, předsedou sboru jednatelů  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 835949011/0100  
Datová schránka: bxisdg6

Osoba odpovědná za technické řešení:  SATRA, spol.s r.o.  
(Manažer dílčí zakázky Zhotovitele)

a

**Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14051

Sídlo: Národní 984/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 48588733  
DIČ: CZ48588733  
Zastoupená: Ing. Janem Loškem, Ph.D., jednatelem  
Ing. Michalem Babičem, jednatelem

a

**ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 419751

Sídlo: Na žertvách 2247/29, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 22657649

DIČ: CZ22657649

který nabyl na základě smlouvy o vkladu části závodu uzavřené dne 12. listopadu 2025 část závodu společnosti ÚJV Řež, a. s., se sídlem Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, IČO 463 56 088, představovanou organizační složkou zabývající se projektovými a inženýrskými činnostmi a označenou ve vnitřní evidenci jako divize 2500 ENERGOPROJEKT PRAHA. Doklad o vkladu části závodu byl uložen ve sbírce listin ke dni 1. ledna 2026.

a

**AFRY CZ s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 8073

Sídlo: Magistrů 1275/1, 140 00 Praha 4, Michle

IČ: 45306605

DIČ: CZ45306605

Zastoupená: Ing. Petrem Šlemrem, prokuristou

a

**České vysoké učení technické v Praze**

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

Zastoupené: prof. Dr. Ing. Michalem Pěchoučkem, MSc., rektorem

(dále jen "**Zhotovitel**")

(Objednatel a Zhotovitel dále společně jen „**Smluvní strany**“, jednotlivě „**Smluvní strana**“)

uzavřely tuto Prováděcí smlouvu (dále jen „**Prováděcí smlouva**“) k Rámcové smlouvě (dohodě) o poskytování služeb (Výzkumná podpora pro projektové řešení hlubinného úložiště pro bezpečnostní hodnocení ukládacího konceptu) ze dne 25.2.2026, č. j. SÚRAO SO2022-018 (dále jen „**Rámcová dohoda**“) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**ZZVZ**“) a v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany vědomy si svých závazků v této Prováděcí smlouvě obsažených a v úmyslu být touto Prováděcí smlouvou vázány, se dohodly na následujícím znění Prováděcí smlouvy.

## Preamble

1. Dne 25.5.2022 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Rámcovou dohodu, na základě které se Zhotovitel zavázal poskytovat Objednateli Služby spočívající ve výzkumné podpoře v oblasti vymezené v Rámcové dohodě.
2. Za účelem sjednání dohody o rozsahu konkrétních Služeb požadovaných ze strany Objednatele od Zhotovitele, uzavírají Smluvní strany, v souladu s čl. 3 Rámcové dohody, tuto Prováděcí smlouvu na Dílčí zakázku.
3. Smluvní strany se dohodly, že pojmy, uvedené v této Prováděcí smlouvě velkými písmeny, mají stejný význam jako tytéž pojmy, uvedené v Rámcové dohodě, není-li dále v této Prováděcí smlouvě stanoveno jinak. Smluvní strany se dále dohodly, že otázky, neupravené v této Prováděcí smlouvě, se řídí Rámcovou dohodou a jsou nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy.

## I.

### Předmět Prováděcí smlouvy

1. Zhotovitel se touto Prováděcí smlouvou, v souladu s Rámcovou dohodou, zavazuje poskytovat Objednateli Služby na Dílčí zakázku ve smyslu a za podmínek stanovených v Rámcové dohodě. Konkrétní popis a specifikace Služeb poskytovaných v rámci této Dílčí zakázky, respektive další náležitosti pro realizaci předmětu této Prováděcí smlouvy jsou uvedeny v Příloze č. 1 této Prováděcí smlouvy.
2. Maximální a nepřekročitelný rozsah Služeb tvořících předmět Dílčí zakázky stanovený touto Prováděcí smlouvou je Smluvními stranami stanoven na **2 900** (slovy: dva tisíce devět set) člověkohodin, kdy maximální a nepřekročitelný rozsah za Vysoce kvalifikované a koncepční, koordinační práce je Smluvními stranami stanoven na **200** (slovy: dvě stě), maximální a nepřekročitelný rozsah za Náročné práce je Smluvními stranami stanoven na **1 200** (slovy: jeden tisíc dvě stě) a maximální a nepřekročitelný rozsah za Méně náročné práce je Smluvními stranami stanoven na **1 500** (slovy: jeden tisíc pět set).
3. Konkrétní rozložení a maximální (nepřekročitelný) rozsah jednotlivých činností realizovaných v rámci Služeb tvořících předmět Dílčí zakázky stanovený touto Prováděcí smlouvou je dále uveden také v Příloze č. 3 této Prováděcí smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli Smluvní cenu za poskytnuté plnění, a to v rozsahu a způsobem stanoveným v čl. III této Prováděcí smlouvy.
5. Smluvní strany se zavazují poskytnout si navzájem součinnost nezbytnou k řádnému splnění jejich povinností dle této Prováděcí smlouvy.
6. NEPOUŽIJE SE.

## II.

### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je povinen poskytovat Objednateli Služby dle čl. I odst. 1 této Prováděcí smlouvy v termínech uvedených v Časovém harmonogramu, jež tvoří Přílohu č. 2 této Prováděcí smlouvy.
2. Místem plnění Služeb dle této Prováděcí smlouvy je Česká republika, sídlo pracoviště Objednatele, Praha.

## III.

### Smluvní cena za předmět plnění Dílčí zakázky

1. Smluvní strany se dohodly, že maximální možná a nepřekročitelná Smluvní cena za poskytování Služeb tvořících Dílčí zakázku dle čl. I odst. 1 této Prováděcí smlouvy činí maximálně **1 593 500 Kč** (slovy: **jeden milion pět set devadesát tři tisíc pět set korun českých**) bez DPH, tj. **1 928 135 Kč** (slovy: **jeden milion devět set dvacet osm tisíc jedno sto třicet pět korun českých**) včetně DPH.

Maximální Smluvní cena za poskytování Služeb tvořících Dílčí zakázku specifikovanou touto Prováděcí smlouvou je stanovena na základě maximálního rozsahu Služeb uvedeného v čl. I odst. 2 této Prováděcí smlouvy a příslušných hodinových sazeb, které jsou uvedeny v příloze č. 4 Rámcové dohody.

2. Pro vyloučení všech pochybností Smluvní strany uvádí, že Zhotovitel je oprávněn fakturovat (i) Smluvní cenu pouze za skutečně realizované Služby a dále (ii) případné náklady vynaložené na Vstupy, jsou-li nezbytné k plnění předmětu Dílčí zakázky specifikovaného touto Prováděcí smlouvou.
3. Ostatní podmínky vztahující se k platbě Smluvní ceny za plnění poskytnuté Zhotovitelem dle této Prováděcí smlouvy, jakož i lhůta splatnosti, jsou uvedeny v Rámcové dohodě.

## IV.

### Ostatní ujednání

1. Veškerá ujednání této Prováděcí smlouvy navazují na Rámcovou dohodu a Rámcovou dohodou se také řídí, tj. práva, povinnosti či skutečnosti neupravené v této Prováděcí smlouvě se řídí ustanoveními Rámcové dohody.
2. V případě, že se ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě bude odchylovat od ustanovení obsaženého v Rámcové dohodě, má ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě přednost před ustanovením obsaženým v Rámcové dohodě, ovšem pouze ohledně plnění sjednaného v této Prováděcí smlouvě a pokud neodporuje principům stanoveným v Rámcové dohodě.
3. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany uvádí, že sankční ujednání a pravidla pro trvání závazků této Prováděcí smlouvy jsou uvedeny v Rámcové dohodě.
4. Jestliže se ukáže jakékoliv ustanovení této Prováděcí smlouvy jako neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné, nedotýká se tato neplatnost, nevymahatelnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení této

Prováděcí smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit do 30 pracovních dnů od doručení výzvy jedné Smluvní strany druhé Smluvní straně neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením platným, účinným a vymahatelným se stejným nebo obdobným obchodním a právním smyslem, případně uzavřít smlouvu novou.

5. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv.
6. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – Popis a specifikace předmětu plnění Dílčí zakázky;
  - Příloha č. 2 – Časový harmonogram
  - Příloha č. 3 – Rozsah činností tvořících Služby
7. Na důkaz toho, že Smluvní strany s obsahem této Prováděcí smlouvy souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato Prováděcí smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně.

**Objednatel**

V Praze dne (viz el. podpis)



RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph.D.  
ředitel SÚRAO

**Zhotovitel**

V Praze dne (viz el. podpis)



Ing. Ludvík Šajtar,  
předseda sboru jednatelů SATRA, spol.s r.o.  
osoba oprávnění jednat za Zhotovitele

**Příloha č. 1**  
**Popis a specifikace předmětu plnění Dílčí zakázky**

**Studie zadání prací charakterizačního pracoviště nezbytných pro získání povolení k umístění  
hlubinného úložiště a navazujících povolení**

---

**Předmět plnění**

Předmětem plnění této Prováděcí smlouvy je zpracování studie, která:

- a) vyspecifikuje a zanalyzuje všechny nezbytné práce, které bude zajišťovat tzv. charakterizační pracoviště, potřebné pro hladký průběh zpracování Dokumentace v rozsahu přílohy č. 1 písm. a) zákona č. 263/2016 Sb. (dále jen „AtZ“) pro povoloanou činnost umístění jaderného zařízení hlubinného úložiště;
- b) navrhne práce charakterizačního pracoviště, kterými budou získávána potřebná data a informace pro povolení výstavby (Fáze I) a povolení provozu (Fáze II) ve smyslu čl. 7.6.1 Koncepce nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem (aktualizace pro období 2025–2035 s výhledem po roce 2050) (dále jen „Koncepce 2025“);
- c) stanoví časové a organizační zajištění vstupů tak, aby bezprostředně po rozhodnutí o finální lokalitě mohly být bez prodlení zahájeny charakterizační práce a práce na zpracování dokumentace;
- d) stanoví legislativní podmínky pro zahájení prací charakterizačního pracoviště ve Fázích I a II dle Koncepce 2025, navrhne technické řešení charakterizačního pracoviště a vyspecifikuje data a informace, které budou v těchto fázích získávány.

Pokud z analýzy vstupů nezbytných pro zpracování Dokumentace vyplyne, že bude z časových důvodů nutné zahájit zajištění některých vstupů ještě před rozhodnutím o finální lokalitě, Zhotovitel navrhne způsob zajištění těchto vstupů ze všech v úvahu přicházejících lokalit.

**Přístup k plnění a metodika řešení**

Zhotovitel zpracuje studii tak, aby pokryla zejména následující okruhy:

1. Koncepční a variantní řešení podzemní části charakterizačního pracoviště

Studie bude vycházet z předpokladu, že součástí geologického průzkumu / charakterizačního pracoviště bude jeden z úpadních (přístupových) tunelů do podzemní části úložiště, který bude následně využit pro budoucí provoz úložiště.

Zhotovitel zpracuje varianty velikosti průřezu a porovná zóny porušení ražbou, včetně porovnání způsobu ražby přístupových tunelů (konvenční vs. mechanizovaná ražba) z hlediska:

- ovlivnění horninového masivu,
- časové náročnosti,
- technického a ekonomického hlediska,
- zajištění bezpečnostních funkcí budoucího hlubinného úložiště.

Budou posouzeny varianty:

- varianta částečného profilu vyraženého v etapě průzkumných prací prováděných hornickým způsobem s následným zvětšením na plný profil,
- varianta plného profilu vyraženého v rámci výstavby charakterizačního pracoviště bez potřeby pozdějšího zvětšování při stavbě HÚ.

## 2. Identifikace povolení, stanovisek a vazeb v přípravném období

Zhotovitel provede identifikaci všech relevantních stanovisek a povolení nutných pro realizaci charakterizačního pracoviště a souvisejících stavebních objektů, s tím, že zahájení realizace charakterizačního pracoviště je vázáno na rozhodnutí vlády ČR o finální lokalitě.

Součástí studie bude popis přípravy území, definice vazeb a staveb/stavebních objektů realizovaných v rámci přípravného období, do kterého Zadavatel zahrnuje zejména:

- Stavba 1 – Příprava území pro areál HÚ,
- Stavba 2 – Napojení areálu HÚ na infrastrukturu,
- Stavba 3 – Železniční vlečka pro areál HÚ,
- a dále zohlednění předpokladu, že stavba 4 (podzemní areál HÚ a technické zázemí ražeb na povrchu, nejaderná část) bude v podzemí věcně navazovat na vybudované charakterizační pracoviště.

## 3. Definování činností charakterizačního pracoviště – vymezení rozsahu a odborností

Zhotovitel definuje činnosti probíhající v charakterizačním pracovišti v rozsahu klíčových inženýrských a geotechnických odborností realizačního týmu, odpovídajících kvalifikačnímu profilu řešitele; specializované sub-disciplíny budou popsány v úrovni technického rámce pro navazující expertní návrh.

Kvalifikační profil (oblasti návrhu charakterizačního pracoviště) bude v rámci studie pokryt v těchto oblastech:

- strategické plánování a koordinace v oblasti přípravy, umístování a výstavby jaderných zařízení,
- jaderná zařízení (provozní požadavky, bezpečnostní vazby),
- podzemní a pozemní stavby, technologická zařízení staveb, manipulace,
- IT/databáze, BIM, rozpočty,
- vlivy staveb na životní prostředí (podklady pro EIA v rozsahu této PS),
- architektura, inženýrské a dopravní stavby,
- tepelně-technické modely, geotechnika,
- radiační ochrana a ukládání RAO (v rozsahu návrhu pracoviště, nikoli návrhu experimentů mimo profil).

Vymezení vůči experimentálnímu programu: Zhotovitel navrhne charakterizační pracoviště a jeho kapacity/technické řešení tak, aby umožnilo realizaci činností v rámci výše uvedeného kvalifikačního profilu. Konkrétní experimentální program (zejména mimo kvalifikační profil Zhotovitele – např. biologická koroze apod.) bude upřesněn Objednatelem, přičemž hlavní experimentální program je předpokládán v PVP Bukov dle Smutek et al. (2023) a v případě potřeby může být doplněn experimenty realizovanými v rámci charakterizačního pracoviště; pro tyto případné doplňkové experimenty studie vymezení rezervní rozvojový potenciál pracoviště v daném horninovém prostředí (prostorové, energetické, dopravní a provozní rezervy) v rozsahu nezbytném pro budoucí rozšíření.

## 4. Fázování prací (Fáze I a Fáze II)

Zhotovitel rozdělí návrh činností a výstupů charakterizačního pracoviště do následujících fází:

- Fáze I: zajištění vstupů v oblastech kvalifikačního profilu Zhotovitele pro vypracování Dokumentace pro povolení k umístění JZ dle přílohy č. 1 a) AtZ a pro zajištění podkladů k navazujícím povolením dle Koncepce 2025;
- Fáze I (navazující bezpečnostní část): získání dat a informací v oblastech kvalifikačního profilu Zhotovitele potřebných pro zpracování dokumentace pro povolení k výstavbě JZ dle přílohy č. 1 b) AtZ (bezpečnostní analýzy);

- Fáze II: rozšíření pracoviště až na ukládací úroveň v oblastech kvalifikačního profilu Zhotovitele, s předpokladem vybudování jedné přístupové chodby (částečný či plný profil) a zajištění dat pro dokumentaci k povolení uvádění do provozu JZ dle přílohy č. 1 e) AtZ.

#### 5. Rubanina a rámcové provozní údaje pro navazující EIA

Součástí plnění bude návrh postupu nakládání s rubaninou ze stavby charakterizačního pracoviště a dále rámcový (odhadovaný) popis provozních údajů o vstupech (využívání přírodních zdrojů, zejména půdy a vody, surovinových a energetických zdrojů) a o výstupech (množství a druh reziduí/emisí, množství odpadních vod, rizika havárií v rozsahu relevantních bodů příloh zákona č. 100/2001 Sb.) jako dílčí podklad pro navazující Studie EIA.

#### **Okrajové podmínky a vstupy**

- Výše uvedené vstupní předpoklady budou upřesněny či modifikovány a odsouhlaseny na vstupním jednání k této Prováděcí smlouvě.
- Plnění bude vycházet z výstupů ostatních PS SO2022-018, zejména PS 02, PS 12 a dále z dílčích výstupů probíhající PS 16, případně PS 15.
- Hlavní vstupy budou Objednatel poskytnuty po podpisu smlouvy, včetně uvedených TZ a jejich referencí, zejména:
  - Hausmannová L. et al. (2025): Technické řešení hlubinného úložiště 2025 (rev. 1), TZ 848/2025 Rev.1,
  - Studie umístitelnosti – aktualizace (Horka, Hrádek, Březový potok, Janoch) a další relevantní podklady.

Specifikace vstupů pro experimentální program mimo profil Zhotovitele: V případě požadavku Objednatele na širší experimentální program k získání vstupů pro ZBZ a další dokumenty dle přílohy č. 1 AtZ (např. interakční/demonstrační experimenty), poskytne Objednatel Zhotoviteli potřebné podklady pro jeho vymezení (zejména experimentální plán / popis požadovaných experimentů vycházející z PVP Bukov a souvisejících materiálů), aby bylo možné přiměřeně stanovit nároky na velikost, vybavení a provozní parametry charakterizačního pracoviště.

#### **Výstupy**

Zhotovitel odevzdá Studii charakterizačního pracoviště obsahující:

- analýzu nezbytných vstupů pro Dokumentaci k umístění JZ a návrh jejich zajištění v čase,
- návrh technického řešení charakterizačního pracoviště včetně variant přístupového tunelu (částečný/plný profil) a porovnání ražeb (konvenční/mechanizovaná),
- identifikaci povolení/stanovisek a vazeb na související stavby v přípravném období,
- definici činností a dat získávaných ve Fázi I a Fázi II dle Koncepce 2025 a AtZ,
- rámcové provozní vstupy/výstupy pro potřeby EIA a návrh nakládání s rubaninou
- seznam otevřených bodů a závislostí (zejména vůči vstupům Objednatele a vůči experimentům mimo profil Zhotovitele) včetně návrhu způsobu jejich vypořádání (odborný odhad, doplnění podkladů, upřesnění na kontrolních dnech).

Výsledkem plnění bude samostatná zpráva zpracovaná v českém jazyce v aktuální šabloně SÚRAO, předaná v tištěné verzi (2 paré) a elektronicky (editovatelný formát a PDF).

#### **Rizika projektu a návrh nápravných opatření**

Realizace projektu a jeho výstupy mohou být ovlivněny zejména těmito riziky:

### *Vstupy pro zpracování*

Riziko: neúplné nebo pozdě předané vstupní podklady Objednatele (včetně podkladů specifikujících experimentální program mimo profil Zhotovitele) a/nebo změna okrajových podmínek v průběhu zpracování.

Nápravné opatření: včasné vyžádání upřesňujících informací, náhrada chybějících podkladů odborným odhadem (s uvedením míry nejistoty) a evidence do „otevřených bodů“, průběžná koordinace a projednání dopadů s Objednatelem.

### *Změny legislativy*

Riziko: změna legislativních požadavků během provádění prací s dopadem na rozsah a obsah studie. Nápravné opatření: průběžné sledování legislativních změn relevantních pro AtZ a související povolovací procesy, promítnutí změn do doporučení studie a projednání dopadů se Zadavatelem.

### *Lidské zdroje*

Riziko: ztráta klíčového člena/členů týmu.

Nápravné opatření: zajištění zastupitelnosti členů týmu a možnost záložního poddodavatelského řešení.

### *5.4 Časový plán*

Riziko: prodlení v důsledku pozdě předaných vstupů nebo neodevzdání výstupů navazujících projektů, které jsou vstupem pro tuto PS.

Nápravné opatření: důsledná koordinace a včasná komunikace s Objednatelem o možných důsledcích a návrh mitigací; v případě identifikace dopadů informuje manažer dílčí zakázky manažera projektu na straně Objednatele včetně návrhu eliminace dopadů/nápravných opatření a riziko bude vypořádáno dohodnutým způsobem.

**Příloha č. 2**  
**Časový harmonogram**

**Studie zadání prací charakterizačního pracoviště nezbytných pro získání povolení k umístění  
hlubinného úložiště a navazujících povolení**

<b>Milník</b>	<b>Popis činností</b>	<b>Datum</b>
1.	Podpis Prováděcí smlouvy – čas $T_0$	$T_0$
2.	Vstupní konzultace; definice potřebných podkladů, jejich zajištění	$T_0 + 2$ týdny
3.	Návrh obsahu zprávy s anotací klíčových kapitol k připomínkám	$T_0 + 4$ týdny
4.	Předání podkladů nezbytných pro zpracování předmětu plnění – $T_1$	$T_0 + 4$ týdny
5.	KD; prezentace postupu prací; technická koordinace požadavků SÚRAO a prací řešitelského týmu	1x měsíčně
6.	Plnění – Koncept Technické zprávy – ČJ	$T_1 + 28$ týdnů
7.	Čistopis plnění – ČJ	Dle průběhu připomínkového řízení

**Příloha č. 3**  
**Rozsah činností tvořících Služby**

**Studie zadání prací charakterizačního pracoviště nezbytných pro získání povolení k umístění  
hlubinného úložiště a navazujících povolení**

**1. Označení subjektů, osob a jejich rolí**

Označení subjektu	Hlavní řešitel (osoba)	Řešený okruh prací, řízení Dílčí zakázky, odpovědnost
SATRA, EGP, MM CZ, AFRY, ČVUT		Koordinace prací
AFRY, EGP		Strategické plánování a koo v oblasti přípravy, umíst'ování a výstavby JZ
EGP		Jaderná zařízení
EGP		Vliv na životní prostředí
SATRA, MM CZ		Podzemní stavby
AFRY		Pozemní stavby
EGP, AFRY		Provozní požadavky jaderných zařízení
EGP, AFRY		Technologická zařízení staveb
MM CZ		Inženýrské stavby
SATRA, MM CZ		Dopravní stavby
MM CZ, SATRA		Geotechnika
EGP, ČVUT		Radiační ochrana a ukládání RAO

Celková časová náročnost projektu dosahuje 2 900 hodin. Při předpokládané lhůtě plnění uvedené v Příloze 2 lze u výše uvedených členů Realizačního týmu, doložených v rámci výběru dodavatele, očekávat teoretické vytížení na úrovni 10,15 %.

S ohledem na skutečnost, že se tyto členové budou při zpracování zakázky opírat také o odborné znalosti dalších členů pracovního týmu, lze předpokládat, že jejich skutečné zapojení bude nižší.

**2. Cena Dílčí zakázky**

Druh prací	Časová náročnost v hodinách	Hodinová sazba	Celkem cena (počet hodin*smluvní hodinová sazba)
1	200		Kč
2	1200		Kč
3	1500		Kč
<b>Celková cena (Kč bez DPH)</b>			<b>1.593.500 Kč</b>
<b>Celková cena (Kč s DPH)</b>			<b>1.928.135 Kč</b>