

**DODATEK Č. 5**  
**SMLOUVY O HORIZONTÁLNÍ SPOLUPRÁCI**

Č. SMLOUVY SÚRAO: SO2021-110

**ČESKÁ REPUBLIKA –**  
**SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ**

**a**

**ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA**

**DODATEK Č. 5**  
**SMLOUVY O HORIZONTÁLNÍ SPOLUPRÁCI**

Tento Dodatek č. 5 Smlouvy o horizontální spolupráci (dále jen „**Dodatek**“) byl uzavřen mezi následujícími smluvními stranami:

**Česká republika – Správa úložišť radioaktivních odpadů**

Sídlo: Dlážděná 1004/6, 110 00, Praha 1 – Nové Město  
IČ: 66000769  
DIČ: CZ66000769  
Zastoupená: RNDr. Lukášem Vondrovicem, Ph.D., ředitelem  
Bankovní spojení: ČNB v Praze 1  
Číslo účtu: 64726011/0710  
E-mail: [podatelna@surao.cz](mailto:podatelna@surao.cz)  
Datová schránka: 6qsigjs

(dále jen "SÚRAO")

a

**Česká geologická služba**

Sídlo: Klárov 131/3, 118 00, Praha 1 – Malá Strana  
IČ: 00025798  
DIČ: CZ00025798  
Zastoupená: Mgr. Zdeňkem Venerou, Ph.D., ředitelem  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na příkopě 28, 115 03 Praha 1  
Číslo účtu: 875300211/0710  
Datová schránka: siyhmun

(dále jen "ČGS")

(SÚRAO a ČGS dále společně jen „**Smluvní strany**“, jednotlivě „**Smluvní strana**“)

**VZHLEDEM K TOMU, ŽE:**

- (A) Smluvní strany uzavřely dne 21. prosince 2021 Smlouvu o horizontální spolupráci (dále jen „**Smlouva**“), přičemž nedílnou součástí Smlouvy je Příloha č. (9) „*Mechanismus úpravy (indexace) jednotkových nákladových cen*“;
- (B) ustanovení čl. 2.1.1 Přílohy č. (9) stanoví, že v průběhu doby trvání Smlouvy budou pravidelně jedenkrát ročně indexovány jednotkové nákladové ceny na bázi hodinových expertních sazeb ČGS dle čl. 2.1.1. (Část A) a dle čl. 3.2.2. (Část D.1) Přílohy č. (8), přičemž jejich nová výše bude zakotvena v uzavřeném dodatku Smlouvy;
- (C) ustanovení čl. 2.3.1. Přílohy č. (9) stanoví, že v průběhu doby trvání Smlouvy budou pravidelně jedenkrát ročně indexovány jednotkové nákladové ceny SÚRAO na bázi hodinových tarifních sazeb úkonů (dle čl. 3.1.2 (Část C.1) Přílohy č. (8)), přičemž v případě změn bude jejich nová výše zakotvena v uzavřeném dodatku Smlouvy;

## DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY TAKTO:

### 1. Změna Smlouvy

- 1.1. Do čl. 2.1.1 Přílohy č. (8) ((Část A) Plnění poskytované dle jednotkových nákladových expertních sazeb) se doplňuje písm. c) následujícím zněním:

„Hodinové expertní sazby aplikované od 1.2. 2026 jsou stanoveny dle Směrnice ředitele ČGS č. 1/2026 ze dne 4. 2. 2026 a jsou určeny na úrovni osobních a režijních nákladů bez ziskových přírůstků a sazby DPH, která bude připočtena v zákonné výši dle platných právních předpisů. Do cenotvorby jsou kromě průměrných mzdových nákladů včetně odvodů (v uvedených tarifních třídách odborných útvarů přepočtené na člověko-hodinu) zahrnuty náklady na infrastrukturu, cestovní náklady a ostatní náklady (paušální náklady na reprografické práce, analytické a jiné služby).

Přehled hodinových nákladových expertních sazeb aplikovaných od 1. 2. 2026 dle tarifních tříd

| <b>Hodinové expertní sazby (Kč)</b> | <b>T10-11</b> | <b>T12-13</b> | <b>T14</b>  | <b>T15</b>  |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| Osobní náklady                      |               |               |             |             |
| Náklady na IS                       |               |               |             |             |
| Cestovní náklady                    |               |               |             |             |
| Ostatní náklady                     |               |               |             |             |
| <b>Celkem</b>                       | <b>899</b>    | <b>945</b>    | <b>1057</b> | <b>1262</b> |

”

- 1.2. Do čl. 3.1.2 Přílohy č. (8) ((Část C.1) Plnění SÚRAO dle jednotkových nákladových tarifních sazeb) se doplňuje písm. d) následujícím zněním:

„Výše tarifních sazeb aplikovaných od 1. 3. 2026 je uvedena v níže přiložené tabulce.

Přehled hodinových tarifních sazeb aplikovaných od 1. 3. 2026 dle zařazení

| <b>Hodinové tarifní sazby (2026)</b> | <b>Kč/ hod.</b> |
|--------------------------------------|-----------------|
| Administrativní pracovník            | 701,-           |
| Specialista                          | 894,-           |
| Vedoucí zaměstnanci (oddělení)       | 1017,-          |
| Vedoucí úseku                        | 1174,-          |

”

- 1.3. Do čl. 3.2.2 Přílohy č. (8) ((Část D.1) Plnění ČGS dle jednotkových expertních sazeb) se doplňuje písm. c) následujícím zněním:

„Hodinové expertní sazby aplikované od 1. 2. 2026 jsou stanoveny analogicky ve stejné výši jako hodinové expertní sazby dle článku 2.1.1. písm. c) této Přílohy.“

Příloha č. (6) se v plném rozsahu ruší a nahrazuje se novým zněním této Přílohy, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

## **2. Závěrečná ustanovení**

- 2.1. Výrazy uvedené v tomto Dodatku s velkými počátečními písmeny mají význam definovaný ve Smlouvě, pokud z kontextu nevyplývá něco jiného.
- 2.2. Ostatní ustanovení Smlouvy (včetně jejích Příloh) zůstávají tímto Dodatkem nedotčena a nezměněna.
- 2.3. Smluvní strany tímto výslovně souhlasí a potvrzují, že ke dni uzavření Dodatku nebyla poskytnuta žádná plnění ve smyslu čl. 8.1.1. písm. b) Smlouvy, která by byla spojena s právem na jejich úhradu a která by vstupovala do systému vyrovnání nákladů mezi Smluvními stranami dle čl. 8.1.2. Smlouvy.
- 2.4. Tento Dodatek byl vypracován a podepsán v českém jazyce, a to ve dvou stejnopisech pro každou Smluvní stranu.
- 2.5. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s ustanovením § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších právních předpisů. SÚRAO se zavazuje Dodatek zveřejnit v registru smluv.

Příloha č. 1: Aktualizovaná příloha č. 6 smlouvy.

Příloha č. 2: Prováděcí projekt pro rok 2026 Březový potok, Horka, Hrádek a Janoch.

**za Českou republiku**  
**Správu úložišť radioaktivních odpadů**



RNDr. Lukáš Vondrovic, Ph.D.  
ředitel

**za Českou geologickou službu**



Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D.  
ředitel

| Výstup / Dílčí činnosti   | 0   | ČGS  |   |                             |  | SÚRAO        |                    |       |              |
|---|---|--|---|-----------------------------|--|--------------|--------------------|-------|--------------|
|   |   | Plnění ČGS vstupující do systému vyrovnání | Plnění ČGS nevstupující do systému vyrovnání - forma vkladu | ČGS - hodnota plnění celkem | Plnění SÚRAO nevstupující do systému vyrovnání - forma vkladu (celkem) |              |                    |       |              |
| Výstup  | Dílčí činnosti/výstupy  | počet hodin                                | částka  | suma za téma                | vklad  | suma za téma | nákladv celkem ČGS | vklad | suma za téma |
| Soubor geovědních map   | <b>Zakryté a odkryté geologické mapy v měřítku 1 : 25 000</b>   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T10-11: 3 technici, 20 dní v roce, 3 roky   | 1440                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 12-13: 3 juniorní geologové, 30 dní v roce, 3 roky  | 1440                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 14: 3 seniorní geologové, 60 dní v roce, 3 roky   | 4320                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 15: 2 experti, 30 dní v roce, 3 roky  | 1440                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | analytika pro geologické mapy 1 : 25 000  |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | administrativní zaměstnanec: 1 člověk, 12 dní, 4 roky   | 384  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | specialista (geolog): 2 lidí, 20 dní, 4 roky  | 1280                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | vedoucí zaměstnanec: 1 člověk, 20 dnů, 4 roky   | 640  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | <b>Zakrytá a odkrytá geologická mapa v měřítku 1 : 10 000</b>   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T10-11: 2 technici, 20 dní v roce, 2 roky   | 640  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 12-13: 2 juniorní geologové, 30 dní v roce, 2 roky  | 960  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 14: 3 seniorní geologové, 20 dní v roce, 2 roky   | 960  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 15: 1 expert, 20 dní v roce, 2 roky   | 320  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | analytika pro geologickou mapu 1 : 10 000   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | administrativní zaměstnanec: 1 člověk, 15 dní, 4 roky   | 480  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | specialista (geolog): 2 lidí, 15 dní, 4 roky  | 960  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | vedoucí zaměstnanec: 1 člověk, 15 dní, 4 roky   | 480  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | <b>Hydrogeologické mapy 1 : 25 000</b>  |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T10-11: 1 technik, 30 dní v roce, 3 roky  | 720  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T12-13: 2 juniorní geologové, 20 dní v roce, 3 roky   | 960  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T14: 2 seniorní geologové, 20 dní v roce, 3 roky  | 960  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T15: expert, 15 dní v roce, 3 roky  | 360  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | analytika pro hydrogeologické mapy 1 : 25 000   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | specialista (geolog): 1 člověk, 20 dní, 3 roky  | 480  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | specialista (modelář): 1 člověk, 12 dní, 3 roky   | 288  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | <b>Hydrogeologická mapa 1 : 10 000</b>  |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T10-11: 1 technik, 10 dní v roce, 2 roky  | 160  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T12-13: 1 juniorní geolog, 10 dní v roce, 2 roky  | 160  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T14: 1 seniorní geolog, 10 dní v roce, 2 roky   | 160  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T15: 1 expert, 5 dní v roce, 2 roky   | 80   |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | analytika pro hydrogeologické mapy 1 : 10 000   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | <i>podpora v celém procesu výběru finální lokality pro vybudování hlubinného úložiště v oblasti geologie, expertní jednání s dalšími řešiteli výběru lokality</i>   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 14: 7 seniorních geologů v různých geovědních disciplínách (základní g, strukturální g, geochemik, geofyzik, hydrogeolog, inženýrský geolog, informatik) , 5 dní v roce, 8 let - z toho 25 % částky na jednu lokalitu | 2240                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 15: 2 experti v různých geovědních disciplínách, 10 dní v roce, 8 let - z toho 25 % částky na jednu lokalitu  | 1280                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | <i>management a logistika mapovacích prací + jednání s laickou i odbornou veřejností</i>  |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T15: 1 expert - vedoucí projektu lokality, 2 dny v měsíci po dobu celého mapovací 5 let - kapacita pro jednu lokalitu   | 960  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | vrtná souprava pro mělké vrty (na základě odpisů za 5 let využití z 30 %)   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | specialista (geolog): 1 člověk, 10 dní, 2 roky  | 160  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | <b>Strukturální, morfostrukturální a geomorfologická analýza a DPZ</b>  |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T10-11: 3 technici, 20 dní v roce, 3 roky   | 1440                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 12-13: 3 juniorní geologové, 20 dní v roce, 3 roky  | 1440                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 14: 4 seniorní geologové, 40 dní v roce, 3 roky   | 3840                                       |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | T 15: 2 experti, 20 dní v roce, 3 roky  | 960  |   |                             |  |              |                    |       |              |
|   | specialista (geolog): 1 člověk, 10 dní, 3 roky  | 240  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| specialista (GIS, databáze): 2 lidí, 12 dní, 3 roky   | 576   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| drony, hyperspektrální a termální kamery a senzory (70 % využití pro SÚRAO, odpisy přepočtené na 5 let realizace, navýšené o předpokládaný nákup nových investic do těchto zařízení v následujících letech - odpisová hodnota cca 150 000 Kč) |   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| specialista (PR): 2 lidí, 15 dní, 4 roky (public relations, vstupy atd.)  | 960   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| poplatky za PÚ ZZK za 1 lokalitu (proti HypI), 7 roků   |   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| <b>Popis a speciální analytika vrtného jádra</b>  |   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| T10-11: 2 technici, 20 dní v roce, 4 roky   | 1280  |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| T 12-13: 2 juniorní geologové, 30 dní v roce, 4 roky  | 1920  |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| T 14: 3 seniorní geologové, každý 20 dní v roce, 4 roky   | 1920  |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| T 15: 1 expert, 20 dní v roce, 4 roky   | 640   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |
| analytika   |   |  |   |                             |  |              |                    |       |              |

| expertní sazby dle Směrnice ředitele ČGS č. 1/2026 |        |
|--|--------|
| třída  | Kč/hod |
| T10-11   | 899    |
| T12-13   | 945    |
| T14  | 1057   |
| T15  | 1262   |

| sazby SÚRAO - rok 2026    |        |
|---------------------------|--------|
| zařazení                  | Kč/hod |
| administrativní pracovník | 1174   |
| specialista               | 1017   |
| vedoucí zaměstnanec       | 894    |
| vedoucí úseku             | 701    |

|   |   |      |
|---|---|------|
| Geovědní modely   | administrativní pracovník: 1 člověk, 10 dní, 4 roky   | 320  |
|   | specialista (geolog): 2 lidi, 20 dní, 4 roky  | 1280 |
|   | vedoucí zaměstnanec: 1 člověk, 20 dní, 4 roky   | 640  |
|   | <i>zpracování systému pro tvorbu vrtných kolonek, zpracování karotážních dat, vynášení a porovnání vrtů ve 3D prostoru v SW LogPlot, WellCAD; CoreBase – plošný a/nebo 360°sken jádrovnic/vrtných jader, CoreStructure – zpracování strukturní a četnostní analýzy pro DFN, výpočet parametru RQD</i> |      |
|   | skener vrtných jader DMT CoreScan system a CoreScanUV (výpočet: roční odpis 610 179,- děleno čtyřmi lokalitami krát pět let, využití pro SURAO z 80% kapacity)  |      |
|   | pracovní stanice a servery pro modelování a analýzy (6 pracovních stanic a server pro modelování, odpisy za 5 let realizace, využití 70 %)  |      |
|   | T 12-13: 1 juniorní geolog, 30 dní v roce, 4 roky geologické a hydrogeologické vrtné kampaně 2024-2028  | 960  |
|   | T 14: 3 seniorní geologové, 60 dní v roce, 4 roky geologické a hydrogeologické vrtné kampaně 2024-2028  | 5760 |
|   | T 15: 1 expert, 60 dní v roce, 4 roky   | 960  |
|   | <b>Validace a aktualizace stávajících strukturně geologických modelů pomocí výsledků technických prací, příprava dat pro tvorbu DFN modelů, datamanagement 3D strukturně geologických modelů</b>  |      |
|   | T 10-11: 1 technik, 20 dní v roce, 3 roky   | 480  |
|   | T 12-13: 2 juniorní geologové, 20 dní v roce, 3 roky  | 960  |
|   | T 14: 4 seniorní geologové, 20 dní v roce, 3 roky   | 1920 |
|   | T 15: 1 expert, 20 dní v roce, 3 roky   | 480  |
|   | <i>Příprava dat pro aktualizaci hydrogeologických a transportních modelů lokalit</i>  |      |
|   | T10-11: 1 technik, 20 dní v roce, 1 rok   | 160  |
|   | T 12-13: 1 juniorní geolog, 30 dní v roce, 1 rok  | 240  |
|   | T 14: 1 seniorní geolog, 30 dní v roce, 1 rok   | 240  |
|   | T 15: 1 expert, 20 dní v roce, 1 rok  | 160  |
|   | <i>podpora v celém procesu výběru finální lokality pro vybudování hlubinného úložiště v oblasti geologie, expertní jednání s dalšími řešiteli výběru lokality</i>   |      |
|   | T 14: 7 seniorních geologů v různých geovědních disciplínách (základní g, strukturní g., geochemik, geofyzik, hydrogeolog, inženýrský geolog, informatik) , 5 dní v roce, 5 let - z toho 25 % částky na jednu lokalitu  | 1400 |
|   | T 15: 2 experti v různých geovědních disciplínách, 5 dní v roce, 5 let - z toho 25 % částky na jednu lokalitu   | 400  |
|   | specialista (geolog): 1 člověk, 15 dní, 3 roky  | 360  |
|   | speciál (modelář): 2 lidi, 15 dní, 3 roky   | 720  |
| <b>Datamanagement</b>   |   |      |
| T10-11: 2 technici, každý 20 dní v roce, 4 roky   | 1280  |      |
| T 12-13: 2 juniorní geologové, 30 dní v roce, 4 roky  | 1920  |      |
| T 14: 5 seniorních geologů, každý 30 dní v roce, 4 roky   | 4800  |      |
| T 15: 2 experti, každý 30 dní v roce, 4 roky  | 1920  |      |
| administrativní pracovník: 1 člověk, 12 dní, 4 roky   | 384   |      |
| specialista (geolog): 2 lidi, 30 dní, 4 roky  | 1920  |      |
| specialista (GIS, databáze): 2 člověk, 12 dní, 4 roky   | 768   |      |
| <b>Definice geologických úloh</b>   |   |      |
| T10-11: 1 technik, 5 dní v roce, 2 roky   | 80  |      |
| T 14: 4 seniorní geologové, 5 dní v roce, 2 roky  | 320   |      |
| T 15: 3 experti, 10 dní v roce, 2 roky  | 480   |      |
| administrativní pracovník: 1 člověk, 20 dní, 2 roky   | 320   |      |
| specialista (geolog): 2 lidi, 20 dní, 2 roky  | 640   |      |
| vedoucí zaměstnanec: 1 člověk, 10 dní, 2 roky   | 160   |      |
| vedoucí úseku: 1 člověk, 10 dní, 2 roky   | 160   |      |
| <b>Odborná pomoc při zpracování zadávacích dokumentací</b>  |   |      |
| T10-11: 1 technik, 10 dní v roce, 2 roky  | 160   |      |
| T 12-13: 2 juniorní geologové, 10 dní v roce, 2 roky  | 320   |      |
| T 14: 6 seniorních geologů, 10 dní v roce, 2 roky   | 960   |      |
| T 15: 2 experti, 20 dní v roce, 2 roky  | 640   |      |
| administrativní pracovník: 1 člověk, 12 dní, 4 roky   | 384   |      |
| vedoucí zaměstnanec (VŘ): 1 člověk, 12 dní, 2 roky  | 192   |      |
| specialista (právník): 1 lidi, 10 dní, 2 roky   | 160   |      |
| specialista (geolog): 2 lidi, 20 dní, 2 roky  | 640   |      |
| vedoucí zaměstnanec: 1 člověk, 20 dní, 2 roky   | 320   |      |
| vedoucí úseku: 1 člověk, 10 dní, 2 roky   | 160   |      |
| <b>Supervize dodavatelských prací</b>   |   |      |
| <i>Supervize vrtných a kopných prací (stavební dozor) včetně karotáží a petrofyziky</i>                       |   |      |
| T14: 3 seniorní geologové, 35 dní, 5 let  | 4200  |      |
| T15: 1 expert, 35 dní, 5 let  | 1400  |      |
| specialista (geolog): 1 člověk, 15 dní, 5 let   | 600   |      |
| <i>Supervize geofyzikálních prací včetně vrtní geofyziky, karotáží, petrofyziky a seismického monitoringu</i> |   |      |
| T14: 3 seniorní geologové, 20 dní, 5 let  | 2400  |      |

|  |  |                |                      |                       |                |                       |
|--|--|----------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| Upgrade datových skladů  | T15: 1 expert, 20 dní, 5 let   | 800            |                      |                       |                |                       |
|  | specialista (geolog): 1 člověk, 12 dní, 5 let  | 480            |                      |                       |                |                       |
|  | <i>Supervize IG mapování</i>   |                |                      |                       |                |                       |
|  | T14: 1 seniorní geolog, 10 dní, 5 let  | 400            |                      |                       |                |                       |
|  | T15: 1 expert, 10 dní, 5 let   | 400            |                      |                       |                |                       |
|  | specialista (geolog): 1 člověk, 10 dní, 5 let  | 400            |                      |                       |                |                       |
|  | <i>Supervize hydrologického, hydrogeologického a hydrochemického monitoringu</i>   |                |                      |                       |                |                       |
|  | T14: 1 seniorní geolog, 20 dní, 5 let  | 800            |                      |                       |                |                       |
|  | T15: 1 expert, 20 dní, 5 let   | 800            |                      |                       |                |                       |
|  | specialista (geolog): 1 člověk, 12 dní, 5 let  | 480            |                      |                       |                |                       |
|  | <i>Supervize testování ve vrtech - geotechnického, geomechanického a migračního</i>  |                |                      |                       |                |                       |
|  | T14: 1 seniorní geolog, 16 dní, 5 let  | 640            |                      |                       |                |                       |
|  | T15: 1 expert, 12 dní, 5 let   | 480            |                      |                       |                |                       |
|  | specialista (geolog): 1 člověk, 12 dní, 5 let  | 480            |                      |                       |                |                       |
|  | <b>Vyhodnocení geologických prací</b>  |                |                      |                       |                |                       |
|  | T10-11: 3 technici, 20 dní v roce, 1,5 roku  | 720            |                      |                       |                |                       |
|  | T 12-13: 2 juniorní geologové, 10 dní v roce, 1,5 roku   | 240            |                      |                       |                |                       |
|  | T 14: 4 seniorní geologové, 40 dní v roce, 1,5 roku  | 1920           |                      |                       |                |                       |
|  | T 15: 4 experti, 20 dní v roce, 1,5 roku   | 960            |                      |                       |                |                       |
|  | specialista (geolog): 2 lidi, 20 dní v roce, 1,5 roku  | 480            |                      |                       |                |                       |
|  | <i>obhajoba výsledků a výstupů geologických prací ve veřejném a odborném prostoru</i>  |                |                      |                       |                |                       |
|  | T14: 2 seniorní geologové, 20 dní v roce, 8 let  | 2560           |                      |                       |                |                       |
|  | T15: 1 expert, 20 dní v roce, 8 let  | 1280           |                      |                       |                |                       |
|  | specialista (geolog): 1 osoba, 10 dní v roce, 8 let  | 640            |                      |                       |                |                       |
|  | vedoucí zaměstnanec: 1 člověk, 5 dní, 8 let  | 320            |                      |                       |                |                       |
|  | vedoucí úseku: 1 člověk, 5 dní, 8 let  | 320            |                      |                       |                |                       |
|  | <i>odborná asistence při jednání se státní správou, veřejností apod.</i>   |                |                      |                       |                |                       |
|  | T14: 2 seniorní geologové, 20 dní v roce, 6 let  | 1920           |                      |                       |                |                       |
|  | T15: 2 experti, 20 dní v roce, 6 let   | 1920           |                      |                       |                |                       |
|  | <i>podpora v celém procesu výběru finální lokality pro vybudování hlubinného úložiště v oblasti geologie, expertní jednání s dalšími řešiteli výběru lokality</i>                            |                |                      |                       |                |                       |
| T10-11: 2 technici, 10 dní v roce, 8 let - z toho 25 % částky na jednu lokalitu  | 1280   |                |                      |                       |                |                       |
| T 12-13: 2 juniorní geologové, 10 dní v roce, 8 let - z toho 25 % částky na jednu lokalitu   | 1280   |                |                      |                       |                |                       |
| T 14: 7 seniorních geologů v různých geovědních disciplínách (základní g, strukturální g., geochemik, geofyzik, hydrogeolog, inženýrský geolog, informatik) , 5 dní v roce, 8 let - z toho 25 % částky na jednu lokalitu | 2240   |                |                      |                       |                |                       |
| T 15: 2 experti v různých geovědních disciplínách, 5 dní v roce, 8 let - z toho 25 % částky na jednu lokalitu  | 640  |                |                      |                       |                |                       |
| Ukončení projektu  | <b>Management projektu</b>   |                |                      |                       |                |                       |
|  | T10: technička-sekretářka, administrativní zajištění managementu projektu, 1 osoba 3 dny v měsíci po dobu 9 let - kapacita pro jednu lokalitu  | 2592           |                      |                       |                |                       |
|  | T14: 2 odborníci, vedení prací ČGS a supervizi + účast na kontrolních dnech, 2 dny v měsíci každý po dobu 9 let - kapacita pro jednu lokalitu  | 3456           |                      |                       |                |                       |
|  | T15: 1 expert - vedoucí projektu lokality, 2 dny v měsíci po dobu celého projektu 9 let - kapacita pro jednu lokalitu  | 1728           |                      |                       |                |                       |
|  | vedoucí zaměstnanec (geolog): 1 člověk, 5 dní, 9 let   | 360            |                      |                       |                |                       |
|  | vedoucí úseku: 1 člověk, 5 dní, 9 let  | 360            |                      |                       |                |                       |
|  | <b>Finální zpráva</b>  |                |                      |                       |                |                       |
|  | T10: technička-sekretářka, administrativní a kancelářské zajištění managementu projektu, 1 osoba 5 dní v měsíci po dobu 6 měsíců - kapacita pro tvorbu ZZ za jednu lokalitu                  | 240            |                      |                       |                |                       |
|  | T14: seniorní geolog, 4 osoby (základní geolog, strukturální g., modelář, informatik), 10 dní v měsíci po dobu 6 měsíců v posledním roce projektu - kapacita pro tvorbu ZZ za jednu lokalitu | 1920           |                      |                       |                |                       |
|  | T15: 1 expert - vedoucí projektu, 10 dní v měsíci po dobu 6 měsíců v posledním roce projektu - kapacita pro tvorbu ZZ za jednu lokalitu  | 480            |                      |                       |                |                       |
|  | specialista (geolog): 2 lidi, 20 dní v roce, 6 měsíců  | 320            |                      |                       |                |                       |
|  | vedoucí zaměstnanec (geolog): 1 člověk, 20 dní, 6 měsíců   | 160            |                      |                       |                |                       |
| vedoucí úseku: 1 člověk, 20 dní, 6 měsíců  | 160  |                |                      |                       |                |                       |
| <b>celkem:</b>   | <b>69 837 400 Kč</b>   | <b>celkem:</b> | <b>33 383 483 Kč</b> | <b>103 220 883 Kč</b> | <b>celkem:</b> | <b>171 977 960 Kč</b> |

279 349 600 Kč  
338 013 016 Kč

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <b>celkové plnění na 1 lokalitu:</b> | <b>275 198 843 Kč</b>    |
| percentuální podíl                   | ČGS (%): <b>37,51%</b>   |
|                                      | SÚRAO (%): <b>62,49%</b> |