Vážený pane doktore,

na základě Vaší poptávky zasílám cenovou nabídku na provedení in-situ experimentu měření teplené vodivosti v Podzemní laboratoři Josef v katastrálním území Prostřední Lhota. Jedná se o poskytování služeb souvisejících s provedením in-situ experimentu (měření) v kontrolovaném prostředí Podzemní laboratoře Josef v horninách středočeského plutonu.

In-situ experiment měření tepelné vodivosti zahrnuje:

1. Zřízení 3 m hlubokého vrtu pro umístění teplotních čidel

2. Odběr vzorků hornin pro fyzikálně-mechanické analýzy

3. Instalace čidel a zdroje tepla

4. Vlastní měření v řádu do jednoho týdne

Experiment je součástí projektu TAČR Prostředí pro život č. SS07010216 s názvem Vliv požárů a vysokých teplot na stabilitu skalních masivů.

Dokončení experimentu je plánováno do 30.11.2024.

**Celková částka za poskytování služeb je 350 tis. včetně DPH a bude fakturována na základě předávacího protokolu po provedení měření.**

Příloha 1 – prohlášení o výhradním provozování Podzemní laboratoře Josef