

1 **Etapa 1 – Realizační projekt dismantlingu:**

PSŘ, protokoly, QA
Projekt

2 **Etapa 2 – Rozebírání Experimentu**

technická příprava (v době real. projektu)
rozebírání (2 měs plné nasazení)
zpráva, fotodokumentace

3 **Etapa 3 – Analytické práce**

data pro modely: lab analýzy + ověření čidel
zpráva (výsledky analýz, spektra a grafy; celkové zhodnocení analýz, interpretace toho, co se během experimentu dělo s bentonitovou bariérou a porovnání s výchozím stavem).

4 **Etapa 4 – Vytvoření matematických modelů**

sdružený matematický THM model, příspěvek do zprávy E4
geochemický model chování bentonitové bariéry v čase a procesů; alterace budou popsány z hlediska dlouhodobé stability bentonitové bariéry (vývoj stability minerálních asociací v čase) a plnění jejích bezpečnostních funkcí.; příspěvek do zprávy E4

Sepsání závěrečné zprávy

Po řádné realizace Etapy 1 až 4 bude vypracována závěrečná zpráva pro celý předmět plnění, CZ verze
EN verze (+ korektura)

zapojení do činností

ČVUT FSv		UK	ČVUT	ÚJV	TUL
CEG	K132		FJFI		
geotech	THM	THM	geoch m	geoch, miner., koroze	mikrobi

	splnit QA	splnit QA	splnit QA	splnit QA	splnit QA
integrace					
integrace					
	integrace E1-E4, revize celku				
	překlad, bez korektury, revize				

úroveň zapojení

významné
podpůrné