

Příloha č. 2 - Časový harmonogram prací

Předmět plnění je rozdělen do čtyř (4) základních časových etap s následujícími požadovanými termíny plnění v návaznosti na postup ražeb, přičemž „T“ znamená datum připadající na konec lhůty uvedené ve výzvě Objednatel zasláné Zhotoviteli bezprostředně po zahájení ražebních prací potřebných pro realizaci Předmětu plnění, Objednatel uvádí, že tato lhůta nebude kratší než pět (5) pracovních dnů ode dne doručení takové výzvy. Předmět plnění je rozdělen do následujících etap:

Etapa 1: termín plnění - T + 12 měsíců = T1

Terénní měření v jednotlivých chodbách v podzemním díle, zpracování dat a jejich předání k archivaci, tvorba 3D strukturně-geologického modelu, geologická, geomechanická, hydrogeologická, geofyzikální a obdobná relevantní interpretace dat dle Přílohy č. 1 Smlouvy - Specifikace Předmětu plnění a zpracování průběžné (roční) zprávy minimálně chodeb L7 a L8, vyražených zkušebních komor v obou chodbách a propojovací větrací chodby. V případě periodicky opakovaných měření bude realizována část prací a měření spadající do příslušného časového intervalu. Součástí této základní Etapy 1 je také Etapa 1a ve specifikaci stanovené níže.

Etapa 1a: termín plnění do jednoho (1) měsíce od účinnosti Smlouvy

Zpracování projektu realizace Předmětu plnění („**Realizační projekt**“), včetně Plánu systému řízení dle postupu a vzoru uvedeného v Příloze č. 8 Smlouvy a návrhu předávacího a Akceptačního protokolu.

Etapa 2: termín plnění - T + 24 měsíců = T2

Terénní měření v jednotlivých chodbách v podzemním díle, zpracování dat a jejich předání k archivaci, tvorba 3D strukturně-geologického modelu, geologická, geomechanická, hydrogeologická, geofyzikální a obdobná relevantní interpretace dat dle Přílohy č. 1 Smlouvy - Specifikace Předmětu plnění a zpracování průběžné (roční) zprávy minimálně chodeb L5 a L6, vyražených zkušebních komor v obou chodbách a propojovací větrací chodby. V případě periodicky opakovaných měření bude realizována část prací a měření spadající do příslušného časového intervalu.

Etapa 3: termín plnění - T + 36 měsíců = T3

Terénní měření v jednotlivých chodbách v podzemním díle, zpracování dat a jejich předání k archivaci, tvorba 3D strukturně-geologického modelu, geologická, geomechanická, hydrogeologická, geofyzikální a obdobná relevantní interpretace dat dle Přílohy č. 1 Smlouvy - Specifikace Předmětu plnění a zpracování průběžné (roční) zprávy minimálně chodeb L4a a L4b. V případě periodicky opakovaných měření bude realizována část prací a měření spadající do příslušného časového intervalu.

Etapa 4: termín plnění - T + 48 měsíců = T4

Terénní měření v jednotlivých chodbách v podzemním díle, zpracování dat a jejich předání k archivaci, tvorba 3D strukturně-geologického modelu, geologická, geomechanická, hydrogeologická, geofyzikální a obdobná relevantní interpretace dat dle Přílohy č. 1 Smlouvy - Specifikace Předmětu plnění a zatím nelokalizovaných výzkumných komor. Dále dokončení periodicky opakovaných měření, celkové vyhodnocení seismických účinků trhacích prací, vyhodnocení charakterizace EDZ, vytvoření klasifikačního indexu (systému) vhodnosti horninového bloku, zpracování závěrečné zprávy a závěrečného zkráceného shrnutí v anglickém jazyce.