

I/9 Svor, obchvat – ověření rozsahu potenciální svahové deformace blokového typu

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Pomocí ERT bude ověřen plošný rozsah území potenciálně porušeného svahovou deformací blokového typu a určena hloubka a charakter smykových ploch. Z realizovaných ERT profilů bude zhotoven a analyzován quazi 3D model. Na základě těchto znalostí budou vybrána místa pro provedení vrtného průzkumu, kterým by se ověřily smykové plochy a určily fyzikálně-mechanické parametry horninového prostředí v podloží bloků. Bude zpracována závěrečná zpráva obsahující posouzení nutnosti sanačních opatření v místě území porušeného svahovou deformací.

Do 2 týdnů od podpisu Smlouvy svolá Poskytovatel jednání se zástupcem Objednatele ve věcech technických za účelem dohodnout pravidla vzájemné spolupráce. Dílčí výstupy předmětu plnění budou průběžně projednávány se zástupcem Objednatele ve věcech technických. Předmět plnění bude odevzdán v 1 tištěném paré + 1x CD.

Harmonogram:

Termín odevzdání konceptu závěrečné zprávy: do 19. 8. 2022

Termín odevzdán čistopisu závěrečné zprávy: do 14 dnů od předání připomínek Objednatele ke konceptu