



## Příloha č. 1

### Některé povinnosti Poskytovatele

Poskytovatel se zavazuje vykonávat činnosti geotechnického dohledu, včetně posuzování nároků Zhotovitele při případných změnách geologických a hydrogeologických podmínek a ověřování kvality základových spár Stavby.

#### Poskytovatel se zavazuje vykonávat i další činnosti, a to zejména:

- odborné posuzování a vyhodnocování průzkumů a kontrola jejich provádění geotechnického řešení a důsledků Stavby
- vypracovávání dílčích kontrolních geotechnických posudků
- porovnávání projekčních předpokladů se skutečným stavem při výstavbě
- kontrola postupu prací Zhotovitele Stavby, řešení jeho námitek a dodatečných požadavků ve vztahu ke geotechnice provádění Stavby
- posuzování realizační dokumentace Stavby ve vazbě na geotechniku
- prověřování a v předstihu upozornění na rizika v oblasti geotechniky spojená s možným nárůstem stavebních nákladů nebo naopak rizikem poklesu kvality stavebních prací
- poskytování konzultací s alternativními způsoby řešení geotechnických problémů
- technické posuzování návrhů Zhotovitele Stavby na způsob provedení Stavby
- účast a spolupráce zejména při:
  - o úpravě a sanaci podloží, parapláně a zemní pláně
  - o zřizování nestmelených konstrukčních vrstev
  - o finální úpravy tvaru zemního tělesa
  - o použití geosyntetik
  - o zřizování odvodnění
  - o zřizování zemního tělesa
  - o kontrola provádění polních a laboratorních zkoušek, případně zajištění objednání ověřovacích zkoušek (zkušební laboratoř zajistí Objednatel)
  - o posouzení výsledků stabilních výpočtů a monitoringu Stavby
  - o kontrole kvality základové spáry, plošných základů, hlubinného zakládání (piloty, mikropiloty)
  - o konzultační a expertní činnosti
  - o provádění namátkových kontrol a zkoušek Zhotovitele Stavby a posuzování správnosti jejich provádění
  - o účasti na schvalovacím procesu zajišťování, posuzování a přesunu materiálů, zemin a geosyntetik
  - o zpracovávání závěrečné geotechnické zprávy
- sledování skutečných podmínek geologie a hydrogeologie ve vztahu k předpokladům dle projektové dokumentace, posuzování vzniklých rozdílů a koordinace postupu řešení vzniklých rozdílů;
- sledování a ověřování kvality provádění kvality hutnění, zakládání a únosností