



- Legenda**
- Plocha zátopu max. hladiny
  - Geohazardy/sesuvy\_Geofond**
  - Sesuvy bodové**
    - aktivní
    - ostatní
  - Sesuvy plošné**
    - aktivní
    - ostatní
  - Geohazardy/svahové nestability**
  - Nestability plošné - číslo zákresu**
    - aktivní
    - ostatní
  - Nestability plošné**
    - Aktivní
    - Dočasně uklidněné
    - Uklidněné
  - Odhadovaná trasa přeložky komunikace
  - Předpokládaná trasa hloubeného přiváděče ze Smolinky
  - Předpokládaná trasa raženého přiváděče ze Smolinky
  - Předpokládaná trasa hloubeného přiváděče ze Sviborky
  - Předpokládaná trasa raženého přiváděče ze Sviborky

**AQUATIS**

VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE,  
PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  
F. PRŮZKUMNÉ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE  
F.2 ZADÁNÍ PRO IG PRŮZKUM

SITUACE SVAHOVÝCH NESTABILIT V ÚZEMÍ  
NA PODKLADU ORTOFOTO

Měřítko: 1 : 10 000  
Příloha: C.2.1

Investor: POKOVI MORAVY, s. p.

AQUATIS s.r.o. Bátarova 834/66, 602 00 Brno Ing. DANIEL BRÁZDA	Telefon: +420 541 854 111 Fax: +420 541 211 205 Ing. DANIEL BRÁZDA	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz Ing. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval: Ing. LUCIE FOLTYNOVÁ	Kontroloval: Ing. JIŘÍ ŠVANCARA	Zakázka číslo: 171 305 31
Datum: LEDEN, 2018	Název dokumentu: TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Název souboru: C.2_IGP_Situace_svah_nestabilit.mxd