



**Legenda**

- Odběrná místa
- Předpokládaná trasa přivaděče
- Plocha zátopy max. hladiny

**Díleč částí zaměření**

- Celek 1 - Přehradní profil
- Celek 2 - Zájmové území převodu ze Sviborky
- Celek 4 - Plochy provozního zázemí správce vodního díla
- Celek 5 - Plocha budoucí zátopy

AQUATIS s.r.o. Botanická 834/66, 602 00 Brno		Tel: +420 541 854 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. DANIEL BRÁZDA		Technický záměr projektu ING. DANIEL BRÁZDA		Vedoucí organizace ING. JIŘÍ ŠVANCARA	
Výpočet ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ		Kontrola ING. JIŘÍ ŠVANCARA		Zakázková část 171 305 31	
Datum LEDEN, 2018		Stupeň řešení TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Materiál C.24_Situace_převodu_Smolinka.mxd	

Alice VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE, PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  
F. PRŮZKUMNÉ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE  
F.1 ZADÁNÍ PRO GEODETICKÉ PRÁCE  
Plocha: SITUACE PŘEVODU VODY ZE SMOLINKY - VARIANTA HLOUBENÉHO PŘIVADĚČE  
Měřítko: 1 : 5 000 Příloha: C.2.4  
Investor: PŮVODI MORAVY, s. p.