



Legenda

- Odběrná místa
- Předpokládaná trasa přívaděče
- Plocha zátopy max. hladiny
- Dílčí části 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. Botarčská 834/66, 602 00 Brno	Tel: +420 541 854 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: ing@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Základní projektant ING. DANIEL BRÁZDA	Projektant a autor projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Projektant a autor projektu ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontroloval ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Zakázka číslo 171 305 31
Datum LEDEN, 2018	Stupeň dokumentace TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Název studie C.2.2 GP Situace převodu Sviborky mod

Alce

**VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE,
PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
F. PRŮZKUMNÉ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
F.1 ZADÁNÍ PRO GEODETICKÉ PRÁCE**

Příloha **SITUACE PŘEVODU VODY ZE SVIBORKY
- VARIANTA HLOUBENÉHO PŘÍVADĚČE**

Měřítko **1 : 5 000** Příloha **C.2.2**

Investor **POVOĐI MORAVY, s. p.**