



VÝUSTNÍ OBJEKT PŘIVADĚČE ZE SVIBORKY

PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA RAŽENÉHO PŘIVADĚČE ZE SVIBORKY

ODBĚRNÉ MÍSTO (OBJEKT) - SVIBORKA
(OBVOD ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ BUDE UPŘESNĚN)

Legenda

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

Díličí části zaměření

- Čelek 2 - Zájmové území převodu ze Sviborky
- Čelek 5 - Plocha budoucí zátopy

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: ingo@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. DANIEL BRÁZDA	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontroloval ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 171 305 31
Datum LEDEN, 2018	Stupeň dokumentace TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Název souboru C.2.1_GP_Situace_převodu_Sviborky.mxd

Akce

**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 RAŽENÉHO PŘIVADĚČE		
Měřítko	1 : 5 000	Příloha	C.2.1
Investor	POVODÍ MORAVY, s. p.		