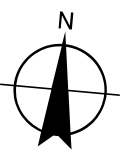


Legenda

- Odběrná místa
- Výustní objekt
- Předpokládaná trasa přivaděče - var. hloubená
- Předpokládaná trasa přivaděče - var. ražená
- Provozní středisko varianta A
- Provozní středisko varianta B
- Plocha zátopy max. hladiny
- Díličí části zaměření**
- Celek 1 - Přehradní profil
- Celek 4 - Plochy provozního zázemí správce vodního díla
- Celek 5 - Plocha budoucí zátopy



AQUATIS

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_GP_Situace_odberu.mxd	
Alce					
VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE, PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
F. PRŮZKUMNÉ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE					
F.1 ZADÁNÍ PRO GEODETICKÉ PRÁCE					
Příloha SITUACE ODBĚRŮ ZE SVIBORKY A SMOLINKY NA PODKLADU RZM					
Měřítko		1 : 15 000		Příloha C.2	
Investor					
POVODÍ MORAVY, s. p.					