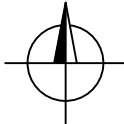


KÓTOVÁNO v M  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. ALENA JÁNOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 17105187	
Datum 06/2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru S001_C_1_1_SIT_SIRSICH_VZTAHU_VNI.dwg	

**SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLAVIDEL -  
VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n. M.**

ISPROFOND 5625510002

**SO 01 BAŤOV KANÁL, PK VNOROVY I, PŘÍSTAVNÍ HRANA**

Příloha

**SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, VNOROVY I.**

Měřítko

**1 : 10000**

Číslo přílohy

**C.1.1**

Objednatel

POVODÍ MORAVY, s. p.