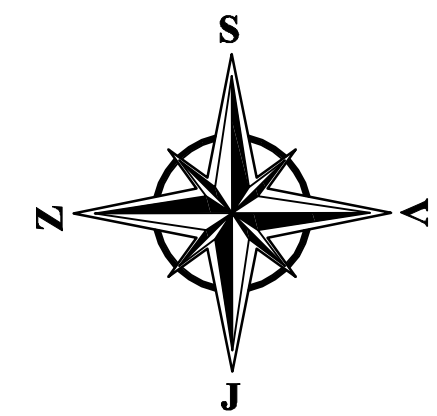


194.2

 **STÁVAJÍCÍ STAV**  
 **NÁVRHOVÝ STAV**  
 **VODNÍ PLOCHY**



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZPRACOVÁNO PRO :



POVODÍ VLTAVY



<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>
Zodpovědný projektant <b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>	Vedoucí střediska <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>	
Vypracoval <b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>	Kontrolující <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>	Zakázkové číslo <b>021199A</b>	
Datum <b>KVETEN, 2022</b>	Stupeň dokumentace <b>POVOZNOVÝ PLAN STAVBY</b>	Název souboru	<b>C 16.dwg</b>

**PK MODŘANY**  
**REKONSTRUKCE PLAT**  
**POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY**  
C. GRAFICKÁ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU

## CELKOVÁ SITUACE STAVBY

Mřítko <b>1 : 10 000</b>	Číslo přílohy <b>C.1.6.</b>
-----------------------------	--------------------------------

Objednatel  
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK