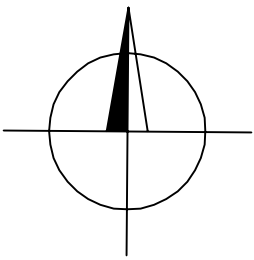




VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO:





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. KATEŘINA BOŘÍKOVÁ			Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BOŘÍKOVÁ			Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA CSc.		
Vypracoval ING. KATEŘINA BOŘÍKOVÁ			Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA CSc.			Zakázkové číslo 210179.87		
Datum DUBEN 2022		Stupeň dokumentace DUR		Název souboru C1 Situace sirsich vztahu DV.dwg				
Akce <b>Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy - Orlický, DOLNÍ VODA</b> <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>								
Příloha <b>SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>								
Měřítko <b>1 : 10 000</b>						Číslo přílohy <b>C.1</b>		
Objednatel POVODÍ VLTAVY, státní podnik								

**Příprava opatření na DI pro přepravu NTK  
pro NJZ ETE - Povodí Vltavy - Orlický,  
DOLNÍ VODA**  
**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

**SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**

**1 : 10 000**

**C.1**

Objednatel  
POVODÍ VLTAVY, státní podnik