

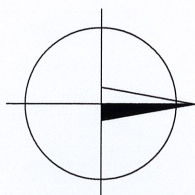


Soupis stavebních objektů:

- SO 01 Plavební komora
- SO 02 Dolní plavební kanál
- SO 03 Horní čekací stání

Soupis provozních souborů:

- PS 01 Technologie plavební komory
- PS 02 Rozvod hydrauliky
- PS 03 Rozvod NN
- PS 04 Elektroobjekty
- PS 05 Řídicí systém
- PS 06 Kamerový systém
- PS 07 Plavební značení



KÓTOVÁNO V mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

MO-CR SNM	
Zastoupená Andreou BENDOVOU	
OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů Praha	
Souhlasí	
s realizací stavby dle přiložené dokumentace.	
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.	
108960/2018 - 012 PTH	
14.9.2018	
V Praze dne: 14.9.2018	

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. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BŮŘIKOVÁ.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. LUCIE LANGOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 18180A.87	
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR + DSP	Název souboru C.X_situace_UR_DSP.dwg	
Akce			
PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO			
Příloha			
KOORDINAČNÍ VÝKRES			
Zpracováno pro:			
Povodí Vltavy, státní podnik			
Měřítko	Příloha		
1 : 500	C.3		