

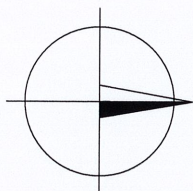


## Soupis stavebních objektů:

- 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

V uvedené oblasti **nejdou** sítě TSK 7100  
(oddělení provozu telematických systémů)

Nemáme námitek proti realizaci stavby

V Praze ..... 12 -09- 2018

Podpis ..... 1903

Toto vyjádření platí 1 rok

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. EVA HÁJKOVÁ

Hlavní inženýr projektu  
ING. KATEŘINA BOŘIKOVÁ.

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.2-4\_situace\_UR\_DSP.dwg

Akce

**PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO**

Příloha

**KOORDINAČNÍ VÝKRES**

Zpracováno pro:

Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko

**1 : 500**

Příloha

**C.3**