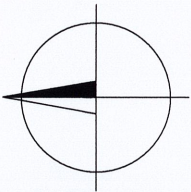


PROHRABKA HORNÍ KUDVA
PROHRABKA DOLNÍ PLOVEBNÍ KANÁL
DŘEVINY

- cupis stavebních objektů:
- SO 01 Plovební komora
 - SO 02 Dolní plovební káňd
 - SO 03 Horní čekací stání

cupis provozních souborů:

- PS 01 Technologie plovební komory
- PS 02 Rozvod hydrauliky
- PS 03 Rozvod NN
- PS 04 Elektroobjekty
- PS 05 Řídicí systém
- PS 06 Komerový systém
- PS 07 Plovební značení



KŮTOVÁNO V mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



AQUATIS a.s.		Tel: +420 541 554 111		Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz	
Botonická 834/56, 602 00 Brno		Hlavní inženýr projektu		ING. KATEŘINA BOŘÍKOVÁ		Vedoucí střediska	
Zodpovědný projektant		ING. EVA HÁJKOVÁ		ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		Zakázkové číslo	
Výpracoval		ING. LUCIE LANGOVÁ		Stupeň dokumentace		Název souboru	
Datum		SRPEN 2018		Akce		C.2-4_situace_UR_DSP.dwg	

PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO

Priloha

KOORDINAČNÍ VÝKRES

Zpracováno pro: Povodí Vltavy, státní podnik

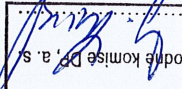
Metriko

1 : 500


C.3

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost
190 22 Praha 9, Sokolovská 217/42
jednotka Dopravní cesta Metro (1)

Akce se nachází mimo OPM provozovaných tratí.
V území nevedou inž. síť ve správě jednotky
Dopravní cesta Metro.
Platnost - 1 rok.
Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko Svodné komise DP, a. s.

Dne: 11-09-2018
Podpis: 

ZPRACOVÁNO PRO :



POVODÍ VLTAVY