

SITUACE SO 01 - PLAVEBNÍ KOMORA
M 1:500

Janáčkovo nábreží

5074/1

plavební komora

5073

5075

Vltava

minigolf

cesta

BOČNÍ OBTOK SE STAVÍTKOVÝM UZÁVĚREM

SVODIDLA

SCHODIŠTĚ

PROVIZORNÍ HRAZENÍ

PROVIZORNÍ HRAZENÍ

HYDROMOTORY

PROVIZORNÍ HRAZENÍ

SVODIDLA

189,10

187,52

55,00

182,00

187,52

11,10

16,20

2,50

DNOVÉ ROZRAŽEČE

KLAPKOVÁ VRATA

VODOČETNÁ LAŤ

PROVIZORNÍ HRAZENÍ

HORNÍ OHLAVÍ

PLAVEBNÍ KOMORA STARÉ MĚSTO

ZDI PLAVEBNÍ KOMORY

VÁZACÍ ZAŘÍZENÍ

ŽEBŘÍK

VODOČETNÁ LAŤ

VZPĚRNÁ VRATA S PŘÍMÝM PRAZDNĚNÍM POMOCÍ STAVÍTEK

DOLNÍ OHLAVÍ

DOLNÍ PLAVEBNÍ KANÁL

1080,

HORNÍ REJDA

Vltava

1150

182

183

184

185

273

cesta

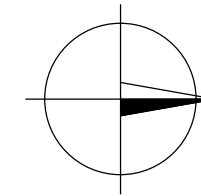
— NOVÉ KONSTRUKCE

— ZAMĚŘENÍ

== VRSTEVNICE

— KATASTRÁLNÍ MAPA

— HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



POVODÍ VLTAVY



| | | | |
|--|---|--|--|
| AQUATIS o.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 | E-mail: info@aquatis.cz www.aquatis.cz |
| Zodpovědný projektant ING. EVA HAJKOVÁ | Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BŘÍKOVÁ | Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc. | |
| Vypracoval ING. LUCIE LANGOVÁ | Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc. | Zakázkové číslo 18180A.87 | |
| Datum SRPEN 2018 | Stupeň dokumentace DRP + DSP | Název souboru 0.12.12 situace S001.dwg | |

PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO
SO 01 PLAVEBNÍ KOMORA
 (ISPOROFOND 5115510003)

Příloha

SITUACE S0 01

Zpracováno pro:

Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítka

1 : 500

| |
|---------|
| Příloha |
|---------|

D.1.2.1.2