



POHLED 1



POHLED 2



POZNÁMKA:

1. V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE BUDE OVĚŘEN PŘÍPADNĚ UPŘESNĚN NÁVRH VÝŠKOVÉHO ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A ODVODNĚNÍ NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY ZA PROVOZNÍM STŘEDISKEM.
2. SKLÁDKA HRADIDEL – SOUČÁST PS 01
3. BETONÁŽ ZÁKLADU HRADIDEL NUTNO KOORDINOVAT S VÝROBCEM HRADIDEL
4. TVAR ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE UPRAVEN PODLE BŘEHOVÉ HRANY, OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE SVAHU NENÍ DOTČENO
5. U PROVOZNÍHO STŘEDISKA NÁVÁŽE ZPEVNĚNÁ PLOCHA NA BETONOVOU PLOCHU
6. O REALIZACI BETONOVÉHO OBRUBNÍKU PODLE BŘEHOVÉ HRANY ROZHODNE INVESTOR AŽ PODLE KONKRÉTNÍ SITUACE PŘI DOKONČOVÁNÍ STAVBY

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ
PŘÍSTUP KE SKLÁDCE HRADIDEL

BOD	Y	X
01/561	767005.143	1093828.384
01/562	766984.578	1093874.127
01/563	766979.905	1093874.528
01/564	766976.496	1093882.529
01/565	766972.959	1093871.569
01/566	766975.971	1093870.135
01/567	766981.850	1093856.335

AQUATIS

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. PETR TUPÝ

Hlavní inženýr projektu

ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vedoucí střediska

ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval

ING. JANA HERTLOVÁ

Kontroloval

ING. JAN SEHNAL

Zakázkové číslo

171260/31

Datum

ČERVEN 2019

Stupeň dokumentace

DPS

Název souboru

01_00_3800_pudorysy_komunikace.dwg

Alice

VD ORLÍK

ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

SO 01 - VTKOVÝ OBJEKT

Příloha

PŘÍSTUP KE SKLÁDCE HRADIDEL

PŮDORYS A VYTYČENÍ

Měřítko

1:100

Číslo přílohy

01_3.8.2.1

Objednatel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK