



LEGENDA

- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
- OBVOD STAVBY, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
- PERA PRO ODVODNĚNÍ SEDIMENTŮ
- 5 VYTYČOVACÍ BOD STAVBY
- 22 VYTYČOVACÍ BOD OBVODU STAVENIŠTĚ
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, SJEZD DO NÁDRŽE
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
- BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE
- STABILIZAČNÍ PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE S PROŠTĚRKOVÁNÍM
- PŘEROVNÁNÍ DLAŽBY
- NUTNÉ PRŮBĚŽNÉ ČISTĚNÍ ODTĚŽENÍM SEDIMENTU BĚHEM STAVBY
- VYSEKÁNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY, SANACE BETONU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

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 <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>
Zodpovědný projektant ING. MAREK ČEJDA	Hlavní inženýr projektu ING. MAREK ČEJDA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval HANA NOVÁ	Kontrola ING. JIRÍ ŠVANCARA		Zakázkové číslo 3A171122.31	
Datum LISTOPAD 2017	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C:\D\SITUACE.dwg		
Akce				

VN SMOLENSKÁ  
TĚŽBA NÁNOSŮ A OPRAVA VD

D.2 SO 02 OPRAVA STAVEBNÍ ČÁSTI

SITUACE HRÁZE

Měřítko  
1:200

Číslo přílohy  
D.2.2.3

Objednatel  
POVODÍ MORAVY, s.p.