



LEGENDA:

- NAVRŽENÁ OPATŘENÍ
- NAVRŽENÁ OPATŘENÍ - VARIANTNÍ ŘEŠENÍ
- PLÁNOVANÉ DOPRAVNÍ STAVBY
- LINIE ZDI A MOBILNÍHO HRAZENÍ
- LINIE ZDI A MOBILNÍHO HRAZENÍ - VARIANTNÍ ŘEŠENÍ
- PLOCHY ŘEŠENÉ V ÚZEMNÍCH STUDIÍCH
- NAVRŽENÁ STAVBA HRÁZÍ
- NAVRŽENÉ SNÍŽENÍ TERÉNU - VYTVOŘENÍ BERMY
- STÁVAJÍCÍ HRANICE ROZLIHU Q100 NEOVLIVNĚNÉ

OBJEDNATEL: POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11 601 75 BRNO		RAZÍTKO		C. ZAKÁZKY	
ZADAVATEL: AQUATIS, s.r.o. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ ROTH		RAZÍTKO		C. ZAKÁZKY	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ELIŠKA HERŠOVÁ		VYPRACOVAL: ING. ELIŠKA HERŠOVÁ	
KONTROLOVAL: ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.		NÁZEV OBJEKTU: PŘÍRODNĚ BLÍZKÁ POP A REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY HLAVNÍCH BRNĚNSKÝCH TOKŮ 3. Část		NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE SVRATKY č. 9 TRNITÁ ORTOFOTOMAPA	
DATUM: ZÁŘÍ 2015		MĚŘÍTKO: 1:1000		CÍL ZAKÁZKY: 3A14286.32.T01	
CIS. SOUPRAVY		CIS. PŘÍLOHY		D.1.3.9	

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv