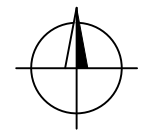


LEGENDA

- OBVOD STAVENÍŠTĚ (HRANICE STAVBY)
- NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE
- ÚPRAVA TERÉNU
- SWAHOVÁNÍ
- NÁVRHOVÁ HLADINA Hmax
- NÁVRHOVÁ HLADINA Hn
- KAMENNÁ ROVNANINA
- ZATRAVNĚNÍ SWAHŮ
- VODNÍ TOK
- HLOUBKA VODY NAD 1m
- HLOUBKA VODY DO 0,6m

POZN.: ODPOVÍDAJÍCÍ ŘEZ V PŘÍLOZE D.11.7 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TŮNĚ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK

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. DANIEL BRÁZDA			Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA			Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA		
Vypracoval ING. NIKOLA KORÁLOVÁ			Kontroloval ING. JAN SEHNAL			Zakázkové číslo 3A171244.31		
Datum ČERVENEC, 2018		Stupeň dokumentace STUDIE		Název souboru D_10_6_Vzorova_situace_tune.dwg				
Akce								
VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE – PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY								
Příloha								
VZOROVÁ SITUACE TŮNĚ								
Měřítko 1 : 250				Číslo přílohy D.10.6				
Objednatel POVODÍ MORAVY, S.P.								