



- LEGENDA:**
- Hranice parcely
 - Hranice parcely vnitřní
 - Hranice katastrálních území
 - Hranice trvalého staveniště – varianta 1
 - Hranice trvalého staveniště – varianta 2
 - Navrhovaná hráz – varianta 1
 - Navrhovaná hráz – varianta 2
 - Předpokládaná plocha H_{max} – varianta 1
 - Předpokládaná plocha H_{max} – varianta 2



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		
Vyraboval ING. NIKOLA KORÁLOVÁ		Kontroloval ING. JAN SEHNAL		Zakázkové číslo 3A171244.31		
Datum ČERVENEC, 2018		Stupeň dokumentace STUDIE		Název souboru D_10_10_Zakres_variant_VP-MVN-07.dwg		
Akce						
VLÁŘA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE - PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁŘY						
Příloha						
Zákres variant 1 a 2 na podkladu KN (VP-MVN-07)						
Měřítko 1 : 1000			Číslo přílohy D.10.10			
Objednatel POVODÍ MORAVY, S.P.						