



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 | |
| Vypracoval ING. NIKOLA KORÁLOVÁ | Kontroloval ING. JAN SEHNAL | Zakázkové číslo 3A171244.31 | |
| Datum ČERVENEC, 2018 | Stupeň dokumentace STUDIE | Název souboru D_10_9_Zakres_variant_VK-MVN-09.dwg | |
| Akce VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE – PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY | | | |
| Příloha Zákres variant 1 a 2 na podkladu KN (VK-MVN-09) | | | |
| Měřítko 1 : 1000 | | Číslo přílohy D.10.9 | |
| Objednatel POVODÍ MORAVY, S.P. | | | |