



Legenda

- vztažné body
- vodní tok
- profil přehrady
- hranice povodí IV. řádu
- Hladina var. 1 - 384,0 m n.m.
- Hladina var.2 - 390,0 m n.m.

Plochy povodí

- 11 - Vlára
- 21 - Sviborka
- 21 - Vlára
- 31 - Smolinka
- 31 - Vlára

AQUATIS s. a. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: ingo@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JAN SEHNAL	Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontroloval ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zaškrtnutá číslo 3A15091.31_T01
Datum ZÁŘÍ, 2015	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souhrnu Situace_k_vypoctum_transformaci.mxd

VLÁRA - VODNÍ DÍLO VLACHOVICE
TECHNICKO-EKONOMICKÁ STUDIE

Příloha
SITUACE POVODÍ K VÝPOČTŮM TRANSFORMACÍ

Měřítko
1 : 25 000

Příloha
D.1.3

Investor
POVODÍ MORAVY, s. p.