


- Legenda**
- M Stožár el. vedení
 - Hráz - Varianta 1
 - Hráz - Varianta 2
 - silnice 2. třídy
 - silnice 3. třídy
 - K K K Radiorelé trasa
 - Elektrické vedení
 - Elektrické vedení (návrh)
 - Vodní tok
 - Vodovod
 - STL Plynovod
 - VTL Plynovod
 - Hranice CHKO Bílé Karpaty
 - Lokální biocentrum (návrh)
 - Lokální biocentrum
 - Lokální biokoridor (návrh)
 - Lokální biokoridor
 - Zátopa - Hladina 386 m n.m.
 - Zátopa - Hladina 392 m n.m.
 - Ovocný sad, zahrada
 - Lesní půda
 - Orná půda
 - Louka a pastvina



AQUATIS

AQUATIS s. s. Botaničská 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 206	E-mail: ingo@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JAN SEHNAL	Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontroloval ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Základové číslo 3A15091.31.T01
Datum ZÁŘÍ, 2015	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souboru Situace_uzemnich_limitu.mxd

Akce

**VLÁRA - VODNÍ DÍLO VLACHOVICE
TECHNICKO-EKONOMICKÁ STUDIE**

Příloha

SITUACE ÚZEMNÍCH LIMITŮ

Měřítko **1 : 10 000** Příloha **D.1.2**

Investor

POVODÍ MORAVY, s. p.