



Legenda

- vodní tok
- KKKKK radiorelé trasa
- vedení ZVN (návrh)
- vedení VVN (stávající)
- vedení VN (stávající)
- STL plynovd (stávající)
- vodovodní potrubí (stávající)
- vodovodní potrubí (návrh)
- vodní plocha
- přírodní památka
- přírodní rezervace
- významné krajinné prvky
- evropsky významné lokality
- národní boicentrum
- národní biokoridor
- regionální biocentrum
- regionální biokoridor
- železniční trať
- silnice 1. třídy
- silnice 2. třídy
- silnice 3. třídy
- zástavba
- areál účelové zástavby
- povrchová těžba
- lesní půda
- ovocný sad a zahrada
- okrasná zahrada a park
- orná půda
- louka a pastvina

0

Objednatel:
**Povodí Moravy, státní podnik**
Dřevařská 11
602 02 Brno

Zhotovitel TES:
**Valbek, spol. s r.o.**
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:
Ing. Šárka Novotná

AQUATIS

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. JAN SEHNAL	Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontroloval ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Základové číslo 151 181 31
Datum LISTOPAD, 2015	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souboru Situace_uzemnich_limitu.mxd

Alce

**BEČVA - VODNÍ DÍLO SKALIČKA
TECHNICKO-EKONOMICKÁ STUDIE**

Příloha

SITUACE ÚZEMNÍCH LIMITŮ

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

Investor
POVODÍ MORAVY, s. p.