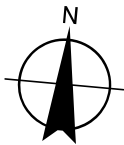


Legenda

- Odběrná místa
- Výustní objekt
- Předpokládaná trasa přívaděče
- Plocha zátopy max. hladiny

Dílčí části zaměření

- Celek 2 - Zájmové území převodu ze Smolinky
- Celek 5 - Plocha budoucí zátopy



AQUATIS

AQUATIS a.s. 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. DANIEL BRÁZDA	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontroloval ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 171 305 31
Datum LEDEN, 2018	Stupeň dokumentace TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Název souboru C.2.3_GP_Situace_převodu_Smolinka.mxd

VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE,
PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

F. PRŮZKUMNÉ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

F.1 ZADÁNÍ PRO GEODETICKÉ PRÁCE

Příloha SITUACE PŘEVODU VODY ZE SMOLINKY
- VARIANTA RAŽENÉHO PŘÍVADĚČE

Měřítko 1 : 5 000 Příloha C.2.3

Investor
POVODÍ MORAVY, s. p.

ODBĚRNÉ MÍSTO (OBJEKT) - SMOLINKA
(OBVOD ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ BUDE UPŘESNĚN)