



LEGENDA:

- NÁVRH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR DOTČENÝCH POZEMKŮ
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- OBVOD STAVENIŠTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
KÓTOVÁNO V [m]

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. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. MARTIN DOBROVOLNÝ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Základové číslo 181228.87
Datum PROSINEC, 2018	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C2_el_situace.dwg

Akce

VD VRANÉ
OPRAVA KONSTRUKCE A POHONU HORNÍCH VRAT VPK

Příloha

CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES

Měřítko 1 : 500	Číslo přílohy C.2.
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik	