



- LEGENDA:
- OPTICKÝ KABEL O2
 - SILOVÉ VEDENÍ VVN NADZEMNÍ ČEZ
 - SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ
 - SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ ČEZ
 - KANALIZACE
 - KANALIZACE SOUKROMÁ
 - KANALIZACE VÝTLAČNÁ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL RWE
 - OCHRANNÉ PÁSMO ČD

AQUATIS a.s.
Botanická 834/58, 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. ELIŠKA HEŘŠOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH	Vedoucí geodetického ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. ELIŠKA HEŘŠOVÁ	Kontrola ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázka číslo 3A16136.32.01
Datum PROSINEC 2018	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C2_C4_C6_VSETIN_DPS_SIT.dwg
Akce		

HRÁZ P.B. NA VSETÍNSKÉ BEČVĚ - VSETÍN - ÚPRAVA HRÁZE

SO 01, SO 02, SO 04

Příloha

VÝTYČOVACÍ SCHÉMA STAVBY

Měřítko
1:1000

Číslo přílohy
C.4.

Objednatel
POVODÍ MORAVY, s.p.

KÓTOVÁNÍ V [m]
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALP P. V.
SOUBŘADNÝ SYSTÉM JTSK