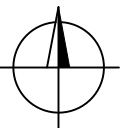


LEGENDA:

- HRANICE PARCEL KN
 - VNITŘNÍ HRANICE
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - DOTČENÝ POZEMEK
 - DOČASNÝ ZÁBOR (obvod staveniště)
 - SMĚR PŘÍJEZDU NA STAVENIŠTĚ
 - KABELOVÉ VEDENÍ VN
 - KABELOVÉ VEDENÍ
 - KANALIZACE
- PLAVEBNÍ ZNAČENÍ:
- PLAVEBNÍ ZNAK
DODATKOVÁ TAB.
DODATKOVÁ TAB.:
NEPOVOLANÝM
VSTUP ZAKÁZÁN
- PROJEKT: MODERNIZACE REJD PLAVEBNÍCH KOMOR BA OVA KANÁLU

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ,
PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLI ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH
PŘESNÉ VÝTYČENÍ.
SOUČASNĚ JE NUTNO DODRŽOVAT POŽADAVKY PRO PRÁCI STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V
OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.
V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ŠTĚTOVÉ STĚNY S KABELOVÝM VEDENÍM ULOŽENÝM V CHRÁNICIČE PO KORYTEM
TOKU, BUDE PŘÍSLUŠNÁ ŠTĚTOVNICE ZARAŽENA JEN NAD KABELOVÉ VEDENÍ – BUDE PŘEDEM
OVĚŘENO.



KÓTOVÁNÍ V m, mm
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



AQUATIS

AQUATIS a.s. Balnická 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. ALENA JÁNOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 17105187	
Datum 01/2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru SITUACE_VNOROVY_VESELI.dwg	

SERVISNÍ STÁNÍ SLUŽEBNÍCH PLAVIDEL -
VNOROVY I, VNOROVY II, VESELÍ n.M.

ISPROFOND 5625510002

SO 02 BAŤOV KANÁL, PK VNOROVY II, SERVISNÍ STÁNÍ OBSLUŽNÉHO PLAVIDLA

Příloha

SO 02 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES, VNOROVY II

Měřítko

1:250

Číslo přílohy

C.2.1

Objednatel
POVODÍ MORAVY, s. p.

VÝPIS SOUŘADNIC,
KÓTOVÁNÍ V SYSTÉMU JTSK

Č. BODU	X	Y
1	1195468.8674	549108.0117
2	1195472.7839	549137.7644
3	1195473.9736	549137.6080
4	1195470.0607	549107.8562