

LEGENDA:

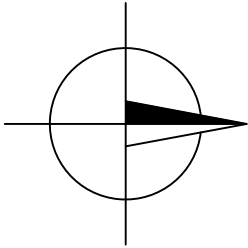
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ

- OBVOD STAVENIŠTĚ – DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR
- OBVOD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE GARÁŽÍ
- BOURANÝ OBJEKT
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZAMĚŘENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH)
- SILOVÁ VEDENÍ (NN)
- STOŽÁRY + KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



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. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171260.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C_2_situace_katastr.dwg	
Akce			
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 08 - DEMOLICE OBJEKTU GARÁŽÍ			
Příloha			
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
Měřítko 1 : 500		Číslo přílohy C.2	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			