



LEGENDA

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- NAVRŽENÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ REVIZNÍ ŠAČHTA
- PVC-DN 300 MATERIÁL - DN mm
- 1.40%-15.70m SKLON % - DÉLKA m
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (MĚSTSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE)
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ (E.ON Distribuce, a.s.)
- VODOVOD (MĚSTSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE)
- KANALIZACE (MĚSTSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE)
- SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN, a.s.)
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ (GasNet, s.r.o.)
- ✕ POKÁCENÍ STROMU (p.č. 1111)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.
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. MAREK ČEJDA, Ph.D.	Hlavní inženýr projektu ING. MAREK ČEJDA, Ph.D.	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. LUKÁ SALINGEROVÁ	Kontrola ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 018230A	
Datum PROSINEC 2018	Stupeň dokumentace DUR + DSP	Název souboru C_4_Koordinacni_situace.dwg	Alce

KLOBOUKY U BRNA
KANALIZACE V ULICI MASARYKOVA

Příloha

KOORDINAČNÍ SITUACE

Měřítko 1:500 / 1:200	Číslo přílohy C.4
Objednatel MĚSTO KLOBOUKY U BRNA	