

SITUAČNÍ VÝKRES KÁCENÍ ZELENĚ
M 1:250

LEGENDA:

KÁCENÍ VZROSTLÝCH STROMŮ

KÁCENÍ NEVZROSTLÝCH STROMŮ

ZAMĚŘENÍ

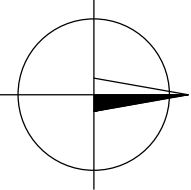
VRSTEVNICE

KATASTRÁLNÍ MAPA

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

DŘEVINY

číslo	název
1	Betula pendula
2	Acer pseudoplatanus
3	Acer pseudoplatanus
4	Acer pseudoplatanus
5	Acer pseudoplatanus
6	Acer platanoides
7	Acer pseudoplatanus
8	Acer platanoides
9	Tilia cordata
10	Tilia cordata
11	Tilia cordata
12	Tilia cordata
13	Tilia cordata
14	Tilia cordata



KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO :



AQUATIS

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. EVA HAJKOVÁ

Hlavní inženýr projektu
ING. KATEŘINA BŮŘKOVÁ

Vedoucí střediska
ING. MICHAEL TRNKA, CSc.

Vypracoval
ING. LUCIE LANGOVÁ

Kontroloval
ING. MICHAEL TRNKA, CSc.

Zakázkové číslo
18180A.87

Datum
SRPEN 2018

Stupeň dokumentace
DUR + DSP

Název souboru
C.5.1_sit_kacení_zelene.dwg

Akce

PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO
SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY
(ISPOROFOND 5115510003)

Průloha

SITUAČNÍ VÝKRES KÁCENÍ ZELENĚ

Zpracováno pro:

Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko

1 : 250

Průloha

C.5.1