



MapKart s.r.o.

MapKart s.r.o.

Souhrady 4, 625 00 Brno

Společnost je
zapsána v obchodním
rejstříku vedeném
Krajským soudem
v Brně, v oddíle C,
vložka 34745

tel.: 547 217 210
mobil: 608 302 405
e-mail: info@mapkart.cz

V Brně dne 8.1.2020

Objednatel :

Magistrát města Brna

Bytový odbor

Malinovského náměstí 3
601 67 Brno

VĚC:

Technická zpráva

Zhotovitel :

MapKart s.r.o

Souhrady 664/4
625 00 Brno

Zakázka zhotovitele číslo :

286/2019

Název :

Zaměření zeleně a průseků

Okres :

Brno-město

Kat.území :

Nový Lískovec

Zpracoval :

Ing. Červinka Zbyněk

Popis území :

Kopcovité a zarostlé křovinami

Účel prací :

Vytyčení průseků a následné polohopisné a
výškopisné zaměření

Souř.systém :

S-JTSK

Výšk.systém :

Bpv

Popis prací :

Zaměření bylo provedeno metodou GNSS přístrojem South Galaxy G1 a tachymetrickou metodou přístrojem Geomax ZOOM90R. Oblast pro zaměření a polohu průseků jsme získali od pí. Žižlavské. Měření jsme prováděli za přítomnosti firmy Kavyl, která průseky prováděla.

Oblast jsme zaměřili polohově a výškově v oblasti, která byla ohraničena orientační hranicí souvislého porostu. Po dokončení průsekových prací jsme průseky zaměřili a zanesli do mapy. Součástí zakázky je výkres s podrobnými body a výškami a celkovou délkou průseků. Jejich délky jsou zapsány v legendě příslušného výkresu.

Měření jsme zakončili zaměřením 5 stromů, které je potřeba zachovat. Tyto jsou opět zaneseny v příslušném výkresu.

Výstupní elaborát :

Tisky výkresů v měřítku 1 : 400 (délky průseků) a 1 : 850 (výměry oblastí)
Technická zpráva
Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů

Data na CD :

Novy_Liskovec_286_2019_3D_v2018.dwg

Výkres ve 3D (ve verzi AutoCAD 2018)

Novy_Liskovec_286_2019_3D_v2010.dwg

Výkres ve 3D (ve verzi AutoCAD 2010)

Novy_Liskovec_286_2019_2D_v2018.dwg

Výkres ve 2D, výška=0 (ve verzi AutoCAD 2018)

Novy_Liskovec_286_2019_2D_v2010.dwg

Výkres ve 2D, výška=0 (ve verzi AutoCAD 2010)

Novy_Liskovec_286_2019.pdf

Výkres v PDF s možností
vypínat/zapínat jednotlivé hladiny

TZP_286_2019.pdf

technická zpráva

ss_286_2019.pdf

seznam souřadnic bodů

V Brně dne 8.1.2020

Ing. Červinka Zbyněk