

NAŠE Č. J.: MMB/0391156/2021
SPIS. ZN.:

VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Pohl
TELEFON: 542 174 018
E-MAIL: pohl.tomas@brno.cz

DATUM: 28. 7. 2021
POČET LISTŮ: 1

MapKart s.r.o
IČO: 25572822
Souhrady 4
625 00 Brno (DS)

OBJEDNÁVKA: 9432100008

Výškopisné a polohopisné zaměření lokality na stavbu „Terénní úpravy – přírodní amfiteátr Rakovec, vč. přípojky NN“

Na základě Vaší nabídky zasláné emailem dne 23. 7. 2021 u Vás objednáváme výškopisné a polohopisné zaměření lokality na stavbu „Terénní úpravy – přírodní amfiteátr Rakovec, vč. přípojky NN“.

CENA BEZ DPH: 20.000,- Kč

DPH (21%): 4.200,- Kč

CENA CELKEM S DPH: 24.200,- Kč

TERMÍN PLNĚNÍ: do 7 dnů ode dne obdržení objednávky

MÍSTO PLNĚNÍ: Brno, k.ú. Bystrc, p.č. 3528

ÚHRADA: Odměna bude hrazena na základě vystavené faktury, doba splatnosti faktury bude 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli

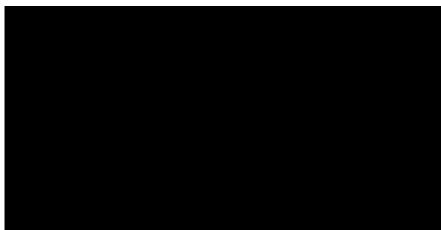
UPOZORNĚNÍ: Souhlas s objednávkou potvrďte e-mailem nejpozději do 5-ti dnů od obdržení objednávky. Odsouhlasením této objednávky berou účastníci na vědomí, že statutární město Brno je osobou dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění a obsah této objednávky bude uveřejněn v registru smluv zřízeném MV ČR, a to dle ust. § 5 zákona o registru smluv, za současného respektování výjimek zde uvedených. Na faktuře uvádějte vždy číslo objednávky. V případě nedodržení výše uvedené lhůty splatnosti faktury či jiných náležitostí uvedených v této objednávce může být faktura vrácena dodavateli.

KONTAKTNÍ OSOBA: Ing. Tomáš Pohl,
Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství Magistrátu města Brna

FAKTURAČNÍ ÚDAJE: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
IČ: 44992785, DIČ: CZ44992785

**ADRESA PRO DORUČENÍ
FAKTURY:** Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství,
Kounicova 67, 601 67 Brno

S pozdravem



JUDr. Marta Kolková
vedoucí Odboru vodního a lesního
hospodářství a zemědělství