

**OBJEDNÁVKA č.: 2026/0367/OOŽP-OSZI**

Objednatel: Městská část Praha 3
Odbor ochrany životního
prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9
130 00 Praha 3

Dodavatel: NANO PLM+, s.r.o.
IČ:29217547
Chudenická 1059/30
Hostivař
102 00 Praha 15

Předmět objednávky:

Jménem městské části Praha 3 u Vás objednááme údržbu vodorovných a svislých kamenných obkladů v parku Rajská zahrada, v rozsahu Vaší cenové nabídky ze dne 18.03.2026.
Fakturace proběhne na základě skutečně provedených prací.

Čas (termín) plnění: 30.04.2026

Cena plnění (bez DPH): 179 362,00 Kč
Cena plnění (s DPH): 217 028,02 Kč

Obecné smluvní podmínky:

- 1) Přijetím této objednávky dodavatel výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text této objednávky a veškeré skutečnosti v ní uvedené ze strany Městské části Praha 3 zveřejněny, a to včetně výše ceny, způsobu, místa a času plnění předmětu objednávky.
- 2) Lhůta k přijetí této objednávky je 14 dnů od jejího doručení. Je vyloučeno přijetí objednávky s jakýmkoli dodatkem či odchylkou ve smyslu §1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 3) Dodavatel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že jakákoli platba uskutečněná na základě nebo v souvislosti s touto objednávkou, tj. vč. popisu stran transakce, částky, variabilního a jiného symbolu, zprávy pro příjemce, data uskutečnění může proběhnout na transparentním účtu objednatele, tedy může být zveřejněna prostřednictvím internetu.
- 4) Přijetí této objednávky pouhým dodavatelovým plněním ve smyslu § 1744 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. je vyloučeno.

Fakturační údaje:

na faktuře dodavatel vždy uvede celé označení objednávky č.:2026/0367/OOŽP-OSZI

Odběratel: Městská část Praha 3
Havlíčkovo nám. 700/9
130 00 Praha 3
IČ:00063517, DIČ:CZ00063517

Dodavatel: NANO PLM+, s.r.o.
IČ:29217547
Chudenická 1059/30
Hostivař
102 00 Praha 15

V Praze dne 30.03.2026

Ing. Zdeněk Krenk
vedoucí odboru ochrany
životního prostředí

Podepsáno elektronicky

Vyřizuje: Marcela Něničková, 222116365

Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha 3, č.ú. 27-2000781379/0800