



**Statutární město Brno | Městská část Brno-Bohunice**  
Úřad městské části Brno-Bohunice  
Odbor technických služeb

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ezat

NAŠE Č. J.:

BBOH/02642/26/TS

SPIS. ZN.:

**DERATIZACE RATAJSKÝ, s.r.o.**

**Karásek 2245/1f**

**621 00 Brno**

VYŘIZUJE:

Ing. Ivana Rosecká

TELEFON:

+420 547 423 830

E-MAIL:

rosecka@bohunice.brno.cz

DATUM:

29.04.2026

POČET LISTŮ:

1

**Objednávka č. 058/2026**

Vážený pane doktore,

na základě Vaší cenové nabídky u Vás objednááme lokální plošnou deratizaci veřejného prostranství v MČ Brno-Bohunice.

V jarním období (květen) bude provedena deratizace v lokalitách: Běloruská, Gruzínská, Humenná, Lány, Moldavská, Neužilova, Osová, Pod Nemocnicí, Spodní, Uzbeká, Vedlejší.

V podzimním období (listopad) bude provedena deratizace v lokalitách: Arménská, Čeňka Růžičky, Dlouhá, Hraničky, Okrouhlá, Rolnická, Souhrady, Švermova, Ukrajinská.

Termín plnění je stanoven do **30.11.2026**

Cena je sjednána dohodou ve výši: 72.100 Kč bez DPH, tj. **87.241 Kč včetně DPH.**

**Vy fakturujte na adresu:**

**Statutární město Brno  
Dominikánské nám. 196/1  
602 00 Brno**

**Adresa pro doručování:**

**Městská část Brno-Bohunice  
Dlouhá 3  
625 00 Brno**

Bankovní spojení: Komerční banka Brno-město  
č.ú.: 19-5190810217/0100

Objednávka je vystavena na základě pověření Rady MČ Brno-Bohunice ze dne 04.12.2024 – Organizační řád ÚMČ Brno-Bohunice.

S pozdravem

Ing. Otakar Kamarád  
tajemník ÚMČ Brno-Bohunice





**Monitoring výskytu populací potkana obecného (*Rattus norvegicus*)  
na území MČ Brno – Bohunice jaro 2026**

**Návrh zabezpečení a cenová nabídka lokální plošné deratizace veřejných  
ploch a zeleně na území MČ v průběhu roku 2026**

**Deratizace RATAjský, sro**

sídlo: Karásek 2245/1f, Brno, 621 00  
IČ: 054 93 200

**Věc: Monitoring výskytu populací potkana obecného (*Rattus norvegicus*)  
na území MČ Brno-Bohunice jaro 2026  
Návrh zabezpečení a cenová nabídka lokální plošné deratizace veřejných  
ploch a zeleně na území MČ Bohunice v průběhu roku 2026**

Firma Deratizace RATajský provádí v lokalitě MČ Bohunice průběžný monitoring výskytu populace potkana obecného a dalších synantropně vázaných hlodavců. Pozornost je zaměřena na výskyt sekundárních stop ve veřejných volných travnatých plochách, situaci okolo popelnicových stání apod.. Další průběžné informace získává od občanů MČ Ing. Rosecká - tyto informace jsou nám aktivně předávány jako podkladový materiál pro cílený monitoring v průběhu roku.

Na základě těchto vstupních informací je potom vytvořena nabídka na provedení lokální plošné deratizace areálu MČ.

Vzhledem k životním potřebám populace potkana obecného je vhodné plošné zákroky realizovat především v jarních a podzimních měsících, kdy dochází k nejvyšším migračním tlakům v jejich populaci.

- **Aktuální situace v lokalitě - výsledky monitoringu MČ Bohunice 2026**

V průběhu března 2026 proběhla kontrola areálu zaměřená na vyhledávání sekundárních stop výskytu populace potkana (vyhledání norních systémů, migračních cest případně stop trusu) ve veřejných trávnících, okolo šachetních vstupů kanalizace, u popelnicových stání. Zvýšená pozornost byla věnována oblastem kde byly v minulých letech evidovány opakované problémy se zvýšeným výskytem synantropních hlodavců.

Aktuální situace je podobná stavu z minulých let. V areálu lze vysledovat několik center zvýšené aktivity potkana obecného – většinou se jedná o místa, kde se situace pravidelně opakuje. Důvodem takových opakování bývá často problém ve stavu kanalizace, kde poškození potrubního systému umožňuje potkanům průnik na povrch odkud potom migrují za potravou.

Běžně lze stopy výskytu objevit v oblasti paty budov, kde stopy trusu a vyběhané cesty dokládají aktivní migraci populace potkana. Kanalizačními šachty a pokryvné křoviny jsou také často vyhledávaným prostorem pro pohyb a život hlodavců.



Tepelné výměníky/kotelny jsou místa v jejichž blízkosti se potkání rádi zdržují – kombinace tepla a relativního klidu je pro ně velmi lákavá.



Stejně tak nevhodné aktivity člověka – umístování různých krmítek, krmelců, misek se zbytky potravy a misek s vodou podél domů, pod stromy a v keřích – vyvolává zájem synantropních hlodavců o takové prostory. Patrně se jedná o snahu krmit toulavé kočky nebo holuby, ale tato volně žijící zvířata o předloženou potravu zájem často nejeví a stává se tak zdrojem potravy pro populace hlodavců.

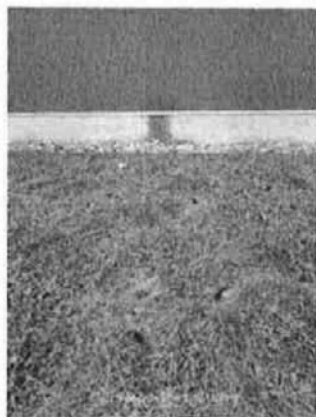
Nemluvě o rozhazování zbytků potravy na travní plochy a chodníky.



Volně dostupné potravní zdroje poskytují i kontejnerová stání.

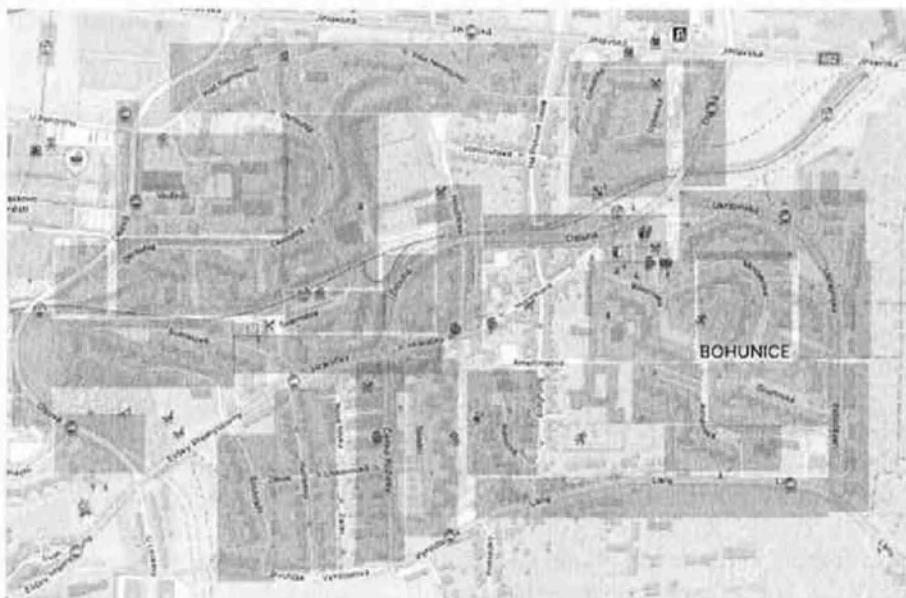
Dalším problémem bývá potom umístění různých kompostovacích systémů – ať už v soukromých zahradách nebo v komunitní formě v předzahradkách panelových domů a zahradách škol a školek.

V prostoru v trávnicích se vyskytují ohniskově i ložiska se zvýšenou infestací populací hraboše polního. Jejich zvýšený výskyt probíhá ve vlnách. Poslední velká vlna byla pozorována v roce 2020. Vzhledem k tomu, že se tento cyklus opakuje cca ve 4-5 letých cyklech – lze předpokládat, že se v letošním roce budeme s tímto problémem potýkat.



## • Doporučení

Vzhledem k dobrým zkušenostem s prováděním kombinovaných zákroků ve formě lokální plošné i ohniskové deratizace z minulých let i s přihlédnutím k pozorovatelnému efektu těchto zákroků, doporučujeme plynule navázat na osvědčený postup a provést takový kombinovaný zákrok na území MČ Bohunice. Zákrok rozdělit do 2 fází. Vhodným výběrem kombinace ošetřovaných lokalit zajistíme přístup hlodavcům k rhodenticidním nástrahám ve 2 termínech. Navíc dosáhneme pravidelnějšího ošetření problematických lokalit.



## • Řešení

- 1) V jarním termínu provést deratizaci veřejných ploch a veřejné zeleně v oblastech ulic: **Běloruská, Gruzínská, Humenná, Lány, Moldavská, Neužilova, Osová, Pod Nemocnicí, Spodní, Uzbecká, Vedlejší** kombinovaným zákrokem:
  - a – lokální plošná deratizace barierová – v místech s rozptýleným výskytem
  - b – ohnisková deratizace – místa se silným lokálním zamořením
- 2) Věnovat zvýšenou pozornost lokalitám, kde lze díky zvýšenému pohybu obyvatel předpokládat i zvýšený výskyt potenciální potravy pro škodlivé hlodavce (obchody, restaurace, školy)
- 3) Bude vypracována mapa rozložení nástrah v obci, která bude tvořit přílohu výkazu prací. Objednateli budou dány k dispozici bezpečnostní listy užitých preparátů. Ošetřené oblasti budou viditelně označeny výstražnými štítky.
- 4) Bude vypracována odborná informační zpráva o průběhu a výsledcích deratizačního zákroku
- 5) V podzimním termínu zopakovat realizaci stejně jako bod 1 ve zbylých lokalitách: **Arménská, Čeňka Růžičky, Dlouhá, Hraničky, Okrouhlá, Rolnická, Souhrady, Švermova, Ukrajinská** provedením kombinovaného zákroku v prostorech veřejných ploch a veřejné zeleně s přihlédnutím k aktuální situaci v oblasti.

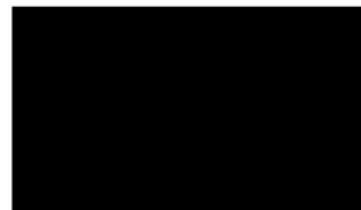
## • Navrhovaný technologický postup lokální plošné deratizace MČ Brno – Bohunice; Užité metody a prostředky

1. Monitoring probíhal v březnu-dubnu 2026 - byl orientačně sledován výskyt a migrace populací potkana (*Rattus norvegicus*) a dalších hlodavců v lokalitě městské části.
2. Zvolení vhodných účinných přípravků - nástrah, v případě potřeby i speciálních technologií hubení hlodavců (metoda pulsní, terčová, bariérová atd.). Pokládání malých dávek nástrahy na velké ploše zajistí širokou možnost přístupu k nástraze mnoha jedincům. Aktivní látka tedy bude přijata větším množstvím hlodavců. Stejně tak bude umožněno opakované požití, což účinnost deratizace zvyšuje.
3. V dohodnutém termínu bude zahájeno rozkládání zvolených nástrah tak, aby toto prvotní rozložení proběhlo současně na největší možné ploše a v co nejkratším časovém úseku
4. Aktivním prvkem moderních deratizačních přípravků jsou látky zamezující srážení krve. Dávka aktivní látky v nástraze zajišťuje požadovaný účinek na hlodavce, stejně tak její atraktivita je cílená na hlodavce. Obsah vysoce hořkých látek nástrahu činí nezajímavou pro necílové organismy.  
Účinnost antikoagulačních nástrah se projeví úhynem zasažených jedinců v horizontu 3 až 4 dnů. Ostatní jedinci v kolonii pokračují v přijímání nástrahy. V tomto termínu je již možno nelézt následkem deratizace uhynulé hlodavce. Odklizení a předepsaná likvidace tohoto odpadu je nedílnou součástí deratizačního zákroku. V této fázi může rovněž dojít k doplnění čerstvé nástrahy, v případě jejich špatného přijímání cílovými hlodavci dojde k obměně druhu nástrahy.
5. Kontrolní činnost bude realizována ve dvou týdnech následujících po datu položení nástrah. V místech stálé konzumace proběhne případné dokládání nástrah a odklizení uhynulých hlodavců. Závěrečná etapa deratizace, která spočívá v odstranění nástrah resp. deratizačních staniček, bude zahájena až v době, kdy v dané lokalitě nastal zřejmý úbytek, případně úplná eliminace výskytu škodlivých hlodavců.
6. Bezpečnost práce. Jako odborná firma vyvíjející činnost v oblasti DDD pracujeme podle schválených technologických postupů. Speciální deratizace v souladu se zákonem o veřejném zdraví č. 258/2000 Sb. prováděna odborně způsobilými pracovníky. Při deratizaci budou nástrahy odpovídajícím způsobem zabezpečeny před pozřením necílovými organismy. Na otevřených prostranstvích budou použity speciální nástrahové staničky.
7. Ošetřené plochy budou označeny výstražnými nálepkami. Zákrok bude dokladován Výkazem o provedení práce s vyčíslením spotřebovaného materiálu. Rozmístění jednotlivých nástrah bude uvedeno v mapových podkladech jako příloha protokolu o provedení deratizace.
8. Bude zpracována odborná závěrečná zpráva o provedeném zákroku.



zbavíme vás  
nezvaných hostů

Deratizace Ratajský s.r.o.  
Karásek 2245/1f, Řečkovice, 621 00 Brno  
IČ: 054 93 200

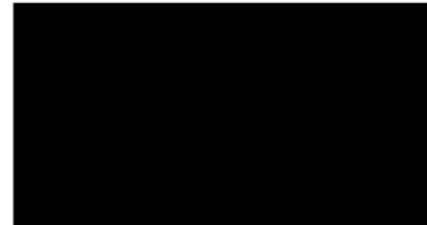


• **Předpokládaný počet rozložených nástrah v jednotlivých oblastech jarní část**

ulice	cca nástrah
Běloruská	120
Gruzínská	70
Humenná	30
Lány	70
Moldavská	90
Neužilova	40
Osová	50
Pod Nemocnicí	230
Spodní	190
Uzbecká	100
Vedlejší	50
<b>celkem</b>	<b>1040</b> (36.400,-)

• **Předpokládaný počet rozložených nástrah v jednotlivých oblastech podzimní část**

ulice	cca nástrah
Arménská	80
Čeňka Růžičky	60
Dlouhá	40
Hraničky	30
Okrouhlá	250
Rolnická	100
Souhrady	120
Švermova	180
Ukrajinská	160
<b>celkem</b>	<b>1020</b> (35.700,-)



• **Cena deratizačních prací**

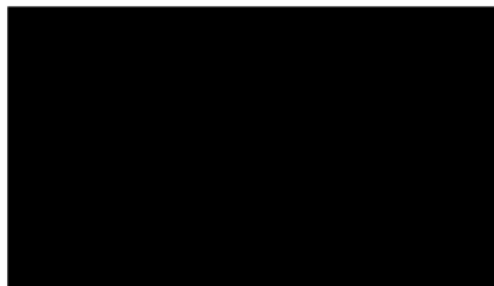
**Navrhovaná cena deratizačních prací jaro ..... 36.400,- Kč + DPH**

**Navrhovaná cena deratizačních prací podzim ..... cca 35.700,- Kč + DPH**  
(bude upřesněno dle aktuální situace výskytu synantropních hlodavců v lokalitě)

*cena zahrnuje:*

- odborný průzkum
- výběr a rozložení vhodného druhu nástrahy
- jedová stanička, kontrolní činnost
- dokládání odebrané nástrahy
- mapa rozložení nástrah
- sběr a odborná ekologická likvidace uhynulých jedinců
- vytvoření mapy rozložení nástrah a závěrečné odb zprávy

V Brně 14.4. 2026





zbavíme vás  
nezvaných hostů

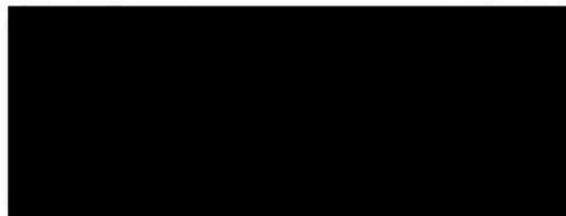
Deratizace Ratajský s.r.o.  
Karásek 2245/1f, Řečkovice, 621 00 Brno  
IČ: 054 93 200



#### **IV. Technologický postup provádění DDD prací**

- 1.** Zvolení vhodných účinných přípravků k použití, v případě potřeby i speciálních technologií hubení hlodavců (metoda pulsní, terčová, bariérová; popř. předvnadění), rizikových druhů členovců a likvidace potenciálně nebezpečných mikroorganismů.
- 2.** V deratizační činnosti bude zahájeno rozkládání zvolených nástrah tak, aby toto prvotní rozložení proběhlo současně na největší možné ploše a v co nejkratším časovém úseku. Účinnost antikoagulačních nástrah se projeví úhynem hlodavců za dva až čtyři dny. V tomto termínu je již možno nelézt následkem deratizace uhynulé hlodavce. Odklizení a předepsaná likvidace tohoto odpadu je nedílnou součástí deratizačního zákroku. V této fázi bude doplněná čerstvá nástraha v místech, kde dojde k velkému odběru. V případě špatného přijímání nástrahy cílovými hlodavci, dojde k obměně druhu nástrahy.
- 3.** Kontrolní činnost je zpravidla realizována po dvou týdnech od data prvního položení nástrah. V místech stálé konzumace proběhne případně další dokládání nástrah a odklizení uhynulých hlodavců. V dohodnutých intervalech pak probíhá pravidelná kontrolní činnost účinnosti procesu a dokládání nástrah v místech zvýšeného odběru.
- 4.** Dezinfekční a dezinfekční činnost je prováděna v ošetřovaných prostorech - ve výše zmíněných intervalech - formou uplatnění širokospektrálních prostředků s vysokou účinností a prolongovanou trvanlivostí.
- 5.** Bezpečnost práce. Jako odborná firma vyvíjející činnost v oblasti DDD pracujeme podle schválených technologických postupů. Speciální deratizace v souladu se zákonem o veřejném zdraví č. 258/2000 Sb. prováděna odborně způsobilými pracovníky. Při deratizaci budou nástrahy odpovídajícím způsobem zabezpečeny před pozřením necílovými organismy. Ošetřené plochy budou označeny výstražnými nálepkami. V případě nutnosti užití nástrah na otevřených prostranstvích budou použity speciální nástrahové staničky.
- 6.** Nedílnou součástí poskytovaných služeb v oblasti činnosti DDD je zpracování odborné zprávy reflektující aktuální stav boje se škůdci v rámci uplatňované environmentální politiky klienta (zadavatele).
- 7.** Veškeré odborné práce a zákroky jsou prováděny odborně vyškolenými pracovníky, dle schválených technologických postupů a v souladu s platnou legislativou týkající se oblasti veřejného zdraví (Zákon č. 258/2000 Sb.), používání chemických a biocidních přípravků (Zákon č. 157/1998 Sb., Zákon 120/2002 Sb.) a zákona o odpadech (Zákon 185/2001 Sb.)
- 8.** Výše uvedené cenové kalkulace a frekvence odborných DDD zákroků vycházejí z běžné praxe tak, jak je komplexní boj proti škůdcům realizován v jiných objektech s obdobnou funkcí.
- 9.** Ceny jsou zaúčtovány bez DPH. Firma poskytuje záruku na deratizaci i dezinfekci po dobu 1 měsíce od provedení prací (s přihlédnutím ke stupni napadení, druhu a vývoje škůdce).
- 10.** Firma je řádně pojištěna proti podnikatelským rizikům.

V Brně dne 23.3. 2026



## Deratizace RATAjský, sro

sídlo: Karásek 2245/1f, Brno, 621 00  
IČ: 054 93 200  
Tel.:   
e-mail:   
web:

### Hubení škudců v uzavřených obytných i firemních prostorech, na otevřených plochách:

byty, sklepy, prostory obchodní, výrobní i skladovací	školy, nemocnice, ubytovací zařízení
kanceláře, restaurace, potravinářské provozy	kanalizační a jiné inženýrské sítě
zahrady, dětská hřiště	veřejně přístupné plochy – parky, chodníky, dvory

### Reference :

<b>Nákupní a obchodní centra</b>	Olympia Brno, s.r.o. Olomouc City	CinemaCity Czech, s.r.o. SOHO s.r.o.
<b>Prodejny a sklady</b>	MyFoodMarket, s.r.o. OČNÍ STUDIO Aleš Žejdl	stavebniny PRO-Doma, a.s. MOSTEX import-export
<b>Města Obce</b>	Blažovice Bučovice Hluk	Nebovidy Ostopovice Velká Bíteš
<b>Městské části</b>	Brno - Bohunice Brno - Nový Lískovec Brno - Starý Lískovec	Brno - střed Brno - Vinohrady Praha 5 - Smíchov
<b>Domovy pro seniory</b>	DPS Mikuláškovo náměstí p.o. DPS Arménská p.o.	DPS Sulická p.o., Praha DPS Zastávka u Brna, p.o.
<b>Školy, školky</b>	ZŠ Gajdošova MŠ Bosonožská MŠ Hudcova	MŠ Vážka Rybnická MŠ Arménská gymnázium Hustopeče
<b>Instituce</b>	Armáda spásy v ČR z.s., Brno JIC, sdružení právnických osob Kancelář Veřejného Ochránce Práv Magistrát města Brna	Městská policie Brno Podané ruce o.s. Poliklinika Starý Lískovec, s.r.o. Vězeňská služba ČR
<b>Zemědělské a průmyslové komplexy</b>	Kredit Slavkov, s.r.o. Hanon - Autopal,s.r.o. Hluk deHeus a.s., Bučovice	ZEVOS Uherské Hradiště a.s., Zemědělské družstvo Poolšaví ZETOR Tractors a.s.
<b>Úklidové a servisní společnosti</b>	Clarima, s.r.o. CzechFacility Serv., s.r.o.	AB Facility, s.r.o. REIWAG Fac.Serv., s.r.o.



zbavíme vás  
nezvaných hostů

Deratizace Ratajský s.r.o.  
Karásek 2245/1f, Řečkovice, 621 00 Brno  
IČ: 054 93 200



## DERATIZACE

- komplexní zabezpečení budov proti průniku a zasedlení škodlivých hlodavců a dalších synantropních živočichů (holub, kuna skalní, kočka)
- instalaci síťových zábran a bodců proti nasedání holubů (balkony, parapety, římsy)
- instalaci plašících atrap na prosklené plochy výškových budov
- likvidaci hlodavců (myši, potkani, krysy, hraboši atd.)

## DEZINSEKCE

- návrh instalací ochranných sítí, výběr speciálních lapačů a feromonových pastí na mouchy, vosy a další druhy škodlivého hmyzu a členovců
- odstraňování pavučinových povlaků na fasádách domů
- asanaci kontaminovaných prostorů
- likvidaci mravenců, rybenek, švábů, rusů, komárů, blech, vši, much, brouků, molů, roztočů a pavouků, likvidace vosích hnízd

## DEZINFEKCE

- preventivní a represivní zásahy proti usazování a šíření spór plísní a hub
- průběžné ošetření kritických míst soustředění většího počtu lidí
- ohniskovou a ochrannou dezinfekci
- speciální dezinfekci bytů s výskytem epidemiologicky závažných nemocí
- speciální ošetření interiéru motorových vozidel

## DESIKACE

- likvidace nežádoucích a náletových plevelů a dřevin na volných i v uzavřených prostorech
- ošetřování parkovacích ploch, chodníků a vydlážděných prostor
- ošetřování skupin okrasných dřevin v parkových úpravách instalací lepových pásů
- omezování vlivu kalamitních výskytů savých, žravých i okusujících škůdců pomocí represivních postřiků
- kurativní ošetření čerstvých řezných ploch dřevin proti plísním a houbovým chorobám
- realizace ochrany dřevin před ohryzem zvěří v zimním období

V Brně 5.3.2026 zpracovali :



