

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Město Bohumín  
odbor rozvoje a investic  
Masarykova 158  
735 81 Bohumín  
IČ: 00297569

V Ostravě dne 14. září 2022

## **Ornitologický posudek bytových domů na ulici Nerudova č. p. 881 a 883–884 v Bohumíně – Novém Bohumíně**

### Úvod

Na základě objednávky Města Bohumín, zastoupeného paní Ing. Adrianou Dudás, byl vypracován ornitologický posudek k zahájení stavební činnosti související s rekonstrukcí sedlových střech a zateplením obvodového pláště třípodlažních bytových domů na ulici Nerudova č. p. 881 a 883–884 v Bohumíně – Novém Bohumíně (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

### Zpráva o činnosti v terénu

Ve dnech 17. 5. a 12. 7. 2022 byl proveden ornitologický průzkum výše uvedených domů odborně způsobilou osobou panem Mgr. Martinem Mandákem, který je členem výboru Slezské ornitologické společnosti, pobočky České společnosti ornitologické se sídlem v Ostravě.

Ornitologický průzkum byl zaměřen na zjištění aktuálního hnízdění a známek hnízdění ptáků a sestával z kontroly půdních prostor pomocí baterky (17. 5.) a vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm. Byla také provedena rešerše informačních zdrojů (Portál ISOP, [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz)).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Prostor mezi pozednicemi a okraji střech nebylo možno vzhledem k zazdění zkontrolovat. Během 2. kontroly bylo k atikové římsce na východní straně všech tří č. p. pozorováno nalétnutí rorýsů obecných (*Apus apus*); hnízdění druhu se v těchto místech ovšem prokázat nepodařilo.

- Na blocích jsou situovány ventilační otvory od interiéru bytů, z nichž celkem čtyři na východní straně č. p. 881 nejsou osazeny mřížkami (obr. 1). Tyto otvory představují potenciální stanoviště pro rorýsa obecného a některé druhy pěvců (*Passeriformes*).

- Štítové strany bloků jsou zatepleny polystyrenem, v němž jsou vyklovány celkem tři díry – dvě na severní straně č. p. 883 (obr. 2), z nichž jedna byla při 1. kontrole obsazena špačkem obecným (*Sturnus vulgaris*) a během 2. kontroly rorýsem obecným, a jedna na severní straně č. p. 884. Díry rovněž představují potenciálně vhodná hnízdiště pro některé další druhy pěvců.

### Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že bytové domy na ulici Nerudova č. p. 881 a 883–884 v Bohumíně – Novém Bohumíně byly v roce 2022 prokázaným hnízdištěm min. 1 páru zvláště chráněného rorýsa obecného a 1 páru obecně chráněného špačka obecného.

- 1 -

Korespondenční adresa:  
Martin Mandák  
Hrušovská 2  
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:  
Ostravské muzeum  
Lechowiczova 4  
702 00 Ostrava

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Vzhledem k uvedenému navrhuje následující doporučení, kterými bude dostatečně zajištěno, aby nedošlo k dotčení zájmů ochrany přírody:

- K realizaci stavebních úprav domů je nutno (ideálně s min. dvouměsíčním předstihem) požádat Krajský úřad Moravskoslezského kraje o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany rorýsa obecného – 1) ničení sídla (v každém případě) a 2) rušení (v případě provádění prací v období květen–červenec).

- Ideální nejpozdnější termín zahájení stavebních prací (výstavby lešení, opravy střech) je do 15. 4. 2023. Nejčasnější hnízdění rorýsa obecného probíhá od začátku května, pěvců od cca poloviny dubna.

- V případě plánovaného zahájení stavebních prací po výše uvedeném datu je ideálním řešením k zamezení hnízdění ptáků na atikových římsách domů, ve ventilačních otvorech s chybějícími mřížkami na východní straně č. p. 883 a dírách v zateplení na severní straně č. p. 883–884 jejich osazení jednosměrnými uzávěrami, a to v období 15. 3. – 15. 4. 2023.

- Neprodleně po výstavbě lešení na kterékoliv straně kteréhokoliv domu v kteroukoliv roční dobu zkontroluje prokázaná a potenciální stanoviště ptáků (a netopýrů) zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor), který případně stanoví bezkonfliktní postup stavebních prací.

- Vzhledem k zániku hnízdiště rorýsa obecného v díře v zateplení je vhodným řešením jeho kompenzace instalování dřevocementových budek s min. třemi komorami (viz [www.jezirkabanat.cz/vestavny-hnizdni-box-pro-roryse/produkt/8767/30/](http://www.jezirkabanat.cz/vestavny-hnizdni-box-pro-roryse/produkt/8767/30/)) na severní stranu č. p. 883. Přesné umístění budek s předstihem konzultovat se zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem).

Vyhrazujeme si také právo upozornit na dotčení zájmů ochrany přírody, pokud bude při případných dodatečných průzkumech zjištěna změna předpokládaného stavu.

V případě zájmu o další spolupráci je možno se obrátit na naši korespondenční či e-mailovou adresu.

Děkujeme za zájem a důvěru.



Mgr. Martin Mandák

hospodář Slezské ornitologické společnosti,

pobočky České společnosti ornitologické v Ostravě



# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

---

## Příloha



Obr. 1: Příklad ventilačního otvoru od interiéru bytu bez mřížky (elipsa) na východní straně č. p. 881 – potenciální hnízdiště ptáků



Obr. 2: Dvě díry v zateplení (elipsy) na štítové straně č. p. 883 – díra vlevo byla obsazena nejprve špačkem obecným a poté rorýsem obecným

- 3 -

---

**Korespondenční adresa:**

Martin Mandák  
Hrušovská 2  
702 00 Ostrava

**Sídlo společnosti:**

Ostravské muzeum  
Lechowiczova 4  
702 00 Ostrava