

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Obec Branka u Opavy  
Bezručovo nábřeží 54  
747 41 Branka u Opavy  
IČ: 47812303

V Ostravě dne 14. ledna 2020

## **Předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek multifunkčního domu na ulici Bezručovo nábřeží č. p. 54 v Brance u Opavy**

*podle „Metodiky posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“*

### Úvod

Na základě objednávky obce Branka u Opavy, zastoupeného panem starostou PhDr. Michaelem Ratajem, Ph.D., byl vypracován předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením obvodového pláště a rekonstrukcí střechy multifunkčního domu na ulici Bezručovo nábřeží č. p. 54 v Brance u Opavy (okres Opava, kraj Moravskoslezský).

### Zpráva o činnosti v terénu

Dne 13. ledna 2020 byl proveden ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedeného multifunkčního domu odborně způsobitou osobou panem RNDr. Patrikem Molitorem, který je členem výboru Slezské ornitologické společnosti, pobočky České společnosti ornitologické se sídlem v Ostravě, a členem České společnosti pro ochranu netopýrů.

Ornitologický průzkum byl zaměřen na zjištění známek hnízdění ptáků a potenciálních míst k hnízdění ptáků a sestával z kontroly půdy a z vizuální kontroly fasád. Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění úkrytových stanovišť netopýrů a potenciálních míst jejich výskytu a sestával z hledání pobytových stop (trusu) netopýrů v půdním prostoru, ve sklepech a kolem fasád a vizuální kontroly fasád.

Předmětné č. p. bylo rovněž filtrováno v portálech Informačního systému ochrany přírody, rorysi.cz a ceson.org.

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Na přístupné půdě pro předmětné živočichy skrz otvory mezi pozednicí a střechou (obr. 1) byl nalezen trus a zbytky potravy kuny skalní (*Martes foina*).
- Na západní straně domu byl zjištěn otisk hnízda jiříčky obecné (*Delichon urbicum*) (obr. 2).
- Nekrytý ventilační otvor na severní straně (obr. 3) a četné trhliny ve fasádě budovy (např. v podhledech, obr. 4) představují potenciální stanoviště synantropních druhů živočichů, zejména netopýrů.
- Ve sklepech domu nebyly nalezeny pobytové znaky netopýrů.

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

## Závěr a doporučení

Na základě výsledků předběžného průzkumu lze konstatovat, že multifunkční dům na ulici Bezručovo nábreží č. p. 54 v Brance u Opavy byl v roce 2019 nebo v předchozích letech hnízdištěm min. 1 páru obecně chráněné jiřičky obecné a je potenciálním stanovištěm netopýrů.

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

- V případě zahájení stavebních prací v období duben–srpen příslušného roku provede před výstavbou lešení ornitologicko-chiropterologickou kontrolu objektu zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor). Cílem kontroly je potvrdit/vyloučit hnízdění synantropních druhů ptáků či letní kolonii netopýrů a případný návrh bezkonfliktního průběhu stavebních prací (např. lokální změna harmonogramu stavebních prací v místě hnízdiště ptáků či výskytu netopýrů) či rozsah kompenzačních opatření.

- Neprodleně po výstavbě lešení v kterékoliv roční době zkontroluje nezabezpečený ventilační otvor a trhliny ve fasádě multifunkčního domu zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor), který případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací (např. instalaci jednosměrných uzávěr) či rozsah kompenzačních opatření (např. 1 ks budky typu NPD pro netopýry). Cílem kontroly je potvrdit/vyloučit stanoviště synantropních druhů živočichů.

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.



RNDr. Patrik Molitor

předseda Slezské ornitologické společnosti,  
pobočky České společnosti ornitologické v Ostravě

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

---

## Příloha



Obr. 1: Potenciální přístupové místo (elipsa) pro synantropní druhy živočichů do prostoru půdy



Obr. 2: Otisk hnízda jiříčky obecné (elipsa) na západní straně domu



# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

---



Obr. 3: Nezabezpečený ventilační otvor (elipsa) na severní straně domu – potenciální stanoviště synantropních živočichů



Obr. 4: Trhliny v podhledech (elipsa) na jižní straně domu – potenciální stanoviště netopýrů