

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

ASA expert a. s.
Lešetínská 626/24
719 00 Ostrava
IČ: 27791891

V Ostravě dne 11. června 2025

Ornitologicko-chiropterologický posudek bytových domů na ulici Moravská 394/11–395/13 v Havířově-Šumbarku

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

Úvod

Na základě objednávky firmy ASA expert a. s., zastoupené paní Ing. Janou Kalužíkovou, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením (výměna okenních výplní se neplánuje) šestipodlažních bytových domů s plochými střechami na ulici Moravská 394/11–395/13 v Havířově-Šumbarku (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Ve dnech 28. 5. a 10. 6. 2025 byl proveden ornitologicko-chiropterologický 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 hnízdění ptáků a sestával z vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm. Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění úkrytových stanovišť a potenciálních stanovišť netopýrů a sestával z vizuální kontroly fasád a hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád. Byla také provedena rešerše informačních zdrojů (Portál ISOP, www.rorysi.cz, ceson.org).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Po obvodu se nachází celkem 19 podstřešních ventilačních otvorů kruhového profilu s různě poškozenými kovovými mřížkami na průčelích (obr. 1) či chybějícími plastovými mřížkami na štítových stranách bloku, v nichž bylo prokázáno (štítová strana č. p. 395) hnízdění min. 1 páru rorýsa obecného (*Apus apus*); tyto otvory představují také potenciálně vhodná stanoviště pro pěvce (*Passeriformes*) a netopýry.
- Na severní straně č. p. 394 se nalézají dva ventilační otvory od interiéru bytů velkého kruhového profilu bez mřížek, které mohou být hnízdištěm pěvců.
- Na štítové straně č. p. 394 je od šplhavců (*Piciformes*) vyklována jedna díra (obr. 1), jež skýtá potenciální stanoviště pro výše uvedené živočichy.
- V přízemí JV strany č. p. 395 je situována dutina (obr. 2), která je stanovištěm pěvců.
- K jižní straně bloku přiléhá několik dřevin, které mohou být hnízdištěm pěvců.

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že bytové domy na ulici Moravská 394/11–395/13 v Havířově-Šumbarku jsou prokázaným hnízdištěm min. 1 páru zvláště chráněného rorýsa obecného, potenciálním stanovištěm obecně chráněných pěvců a potenciálním stanovištěm netopýrů.

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

- Před zahájením stavebních prací je nutno obdržet výjimku (v rámci jednotného environmentálního stanoviska) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje ze základních podmínek ochrany rorýsa obecného – 1) ničení sídel (v každém případě) a 2) rušení jedinců (v případě provádění prací v období květen–červenec).

- V případě plánovaného zahájení stavebních prací (výstavby lešení) v období květen–červenec umístit na všechny podstřešní ventilační otvory s chybějícími či porušenými mřížkami, díru v zateplení (obr. 1) a dutinu v přízemí (obr. 2) jednosměrné uzávěry (perlinkové závěsy přichycené na fasádu jen v horní části či na bočních stranách), a to po udělení výjimky a konzultaci se zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem) v období 15. 3. – 10. 4. (v roce stavby).

- Neprodleně po zahájení stavebních prací (výstavbě lešení) na kterékoliv straně bloku v kterékoliv roční době zkontroluje prokázaná a potenciální stanoviště předmětných živočichů zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor), který případně stanoví bezkonfliktní postup stavebních prací a rozsah kompenzačních opatření pro netopýry (např. 2 ks dřevocementových budek typu IB VL 05; viz www.jezirkabanat.cz/vestavna-budka-pro-netopyry-ib-vl-05/produkt/9181/30/).

- Vzhledem k plánovanému zániku hnízdišť rorýsa obecného (J. Kalužiková in litt.) je vhodným řešením jejich kompenzace instalování dřevocementových budek s min. 2 komorami (viz www.jezirkabanat.cz/vestavny-hnizdni-box-pro-roryse/produkt/8767/30/). Přesné umístění budek s předstihem konzultovat se zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem).

- Ořez dřevin přiléhajících k jižní straně bloku provést v období září–březen, mimo toto období jen po předchozí kontrole 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.

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 podstřešního ventilačního otvoru bez mřížky (elipsa vpravo) a díra v zateplení (elipsa vlevo) u JZ rohu č. p. 394 – potenciální stanoviště předmětných živočichů



Obr. 2: Dutina (elipsa) v přízemí u JV rohu č. p. 395 – stanoviště pěvců

- 3 -

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava