

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Město Bohumín
Městský úřad Bohumín
odbor správy domů
Masarykova 158
735 81 Bohumín
IČ: 00297569

V Ostravě dne 7. července 2025

Ornitologicko-chiropterologický posudek bytových domů na ulici Poděbradova č. p. 124–126 v Bohumíně – Novém Bohumíně

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

Úvod

Na základě objednávky Města Bohumín, zastoupeného paní Ing. Kateřinou Pálkovou, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související s rekonstrukcí sedlové střechy a zateplením fasád (výměna okenních výplní se neplánuje) pětipodlažních bytových domů na ulici Poděbradova č. p. 124–126 v Bohumíně – Novém Bohumíně (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 4. července 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 kontroly půdního prostoru pomocí baterky a vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm. Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění úkrytových stanovišť a potenciálních stanovišť netopýrů a sestával z výše uvedené kontroly půdy, hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád a vizuální kontroly fasád.

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Mezi pozednicemi a okraji střechy bloku bylo nalezeno 19 hnízdišť rorýsa obecného (*Apus apus*), z toho sedm na SZ straně bloku, po pěti na JV straně č. p. 124–125 (obr. 1) a JZ straně č. p. 124 a 126 a dvě hnízdiště na SV straně č. p. 124, jedno hnízdo kavky obecné (*Corvus monedula*) na JV straně č. p. 126 (obr. 2) a několik starých hnízd vrabců (*Passer* sp.).

- Na JV straně č. p. 125 se nachází jeden ventilační otvor od interiéru bytu kruhového profilu bez mřížky (obr. 3), který představuje potenciální stanoviště pro rorýsa obecného a některé druhy pěvců (*Passeriformes*).

Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že bytové domy na ulici Poděbradova č. p. 124–126 v Bohumíně – Novém Bohumíně jsou prokázaným hnízdištěm min. 19 párů zvláště chráněného rorýsa obecného, 1 páru zvláště chráněné kavky obecné, v předchozích letech byly hnízdištěm obecně chráněných vrabců a jsou potenciálním stanovištěm dalších druhů pěvců.

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:

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

- V případě plánovaného zahájení stavebních prací (výstavby lešení) v období duben–červenec je nutno všechny větší dutiny (s výškou min. 2,5 cm a délkou min. 4 cm) na čele atikových říms bloku a ventilační otvor bez mřížky na JV straně č. p. 125 zabezpečit proti hnízdění ptáků jednosměrnými uzávěrami (na JV straně č. p. 125 ideálně pásy králičího pletiva, jinde perlinkovými závěsy přichycenými k čelu římsy na bočních stranách či horní straně), a to po udělení výjimky a konzultaci se zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem) v období března (v roce stavby).

- Neprodleně po 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 navrhne bezkonfliktní průběh stavebních prací.

- Vzhledem k plánovanému zániku dutin na atikových římsách bloku je vhodným kompenzačním opatřením instalace min. 20 ks dřevocementových budek pro rorýsa obecného (viz www.jezirkabanat.cz/vestavny-hnizdni-box-pro-roryse-x12551) a 1 ks dřevocementové budky pro kavku obecnou (viz www.bat-man.sk/hniezdna-budka-pre-vtaky-bnb-box-ap-6-z-drevobetonu-pre-kavky-a-mensie-sovy--otvor-85mm/), a to po konzultaci 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: Hnízdo rorýsa obecného s mláďaty mezi pozednicí a okrajem střechy na JV straně č. p. 125



Obr. 2: Hnízdo kavky obecné mezi pozednicí a okrajem střechy na JV straně č. p. 126

- 3 -

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



Obr. 3: Ventilační otvor od interiéru bytu bez mřížky (elipsa) na JV straně č. p. 125 –
potenciální stanoviště předmětných živočichů

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava