

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

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

V Ostravě dne 31. července 2024

Předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek budov mateřské školy na ulici Ostravská č. p. 1628 v Českém Těšíně

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

Úvod

Na základě objednávky firmy ASA expert a. s., zastoupené panem Ing. Pavlem Srkalem, byl vypracován předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením jednopodlažních budov mateřské školy s plochými střechami na ulici Ostravská č. p. 1628 v Českém Těšíně (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 23. července 2024 byl proveden předběžný ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedených budov 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 budov se nachází celkem 91 podstřešních ventilačních otvorů kruhového profilu bez mřížek (obr. 1 a 2), v nichž bylo prokázáno hnízdění 6 párů rorýsa obecného (*Apus apus*); otvory představují také potenciálně vhodná stanoviště pro pěvce (*Passeriformes*) a netopýry. Vzhledem ke konci hnízdního období rorýsa obecného se lze domnívat, že celkový počet párů bude na budovách výrazně vyšší – cca 20 párů.
- Na východní straně komplexu se nachází dutina mezi omítkou a fasádou (obr. 2), jež skýtá potenciální stanoviště pro netopýry zejména v období jarních a podzimních přeletů.
- Některé větší okenní tabule na budovách jsou nedostatečně zajištěny proti možným nárazům ptáků (obr. 1).
- V blízkosti fasád budov se nalézají hustší keře, které mohou být hnízdištěm pěvců.

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Závěr a doporučení

Na základě výsledků předběžného průzkumu lze konstatovat, že budovy mateřské školy na ulici Ostravská č. p. 1628 v Českém Těšíně jsou hnízdištěm min. 6 (reálně cca 20) párů zvláště chráněného rorýsa obecného a potenciálním stanovištěm pěvců a netopýrů.

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

- K realizaci stavebních úprav budov je nutno požádat Krajský úřad Moravskoslezského kraje o udělení výjimky 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 jednosměrné uzávěry (perlinkové závěsy přichycené na fasádu jen v horní části), 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 kterékoliv budovy 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. 4 ks dřevocementových budek typu IB VL 05; www.jezirkabanat.cz/vestavna-budka-pro-netopyry-ib-vl-05/produkt/9181/30/).

- Vzhledem k plánovanému zániku hnízdišť rorýsa obecného (V. Černošková in litt.) je vhodným řešením jejich kompenzace instalování dřevocementových budek s min. 20 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).

- Všechny větší okenní tabule (o velikosti min. 1 m²) zabezpečit proti možným nárazům ptáků např. instalací venkovních žaluzií, použitím okenních výplní s koeficientem odrazivosti max. 15 % anebo nalepením samolepek (viz www.zelenadomacnost.com/k/ochrana-ptaku-pred-narazy-do-skel) v dostatečné hustotě (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.

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 podstřešních ventilačních otvorů bez mřížek (v otvoru vpravo bylo prokázáno hnízdění rorýsa obecného) a větších okenních tabulí nedostatečně zajištěných proti nárazům ptáků na jižní straně komplexu



Obr. 2: Dutina (elipsa) mezi omítkou a fasádou na východní straně komplexu – potenciální stanoviště netopýrů

- 3 -

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava