

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Quality Group, s. r. o.
Příkop 843/4
602 00 Brno
IČ: 08879737

V Ostravě dne 27. července 2024

Předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek budovy **na ulici Husova č. p. 340 v Kopřivnici**

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

Úvod

Na základě objednávky firmy Quality Group, s. r. o., zastoupené paní Mgr. Šárkou Skoupou, byl vypracován předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související s rekonstrukcí dvoupodlažní budovy na ulici Husova č. p. 340 v Kopřivnici (okres Nový Jičín, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 2. července 2024 byl proveden předběžný ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedené budovy 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, 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:

- V půdním prostoru budovy žádné známky výskytu předmětných živočichů zjištěny nebyly (část pozemnicového prostoru je však zazděná).
- Na římsách, v zaústění okapových svodů do atikové římsy budovy a za oplechováním dilatační spáry u jižního rohu budovy se nachází více dutin (obr. 1 a 2), které představují potenciální stanoviště pěvců (*Passeriformes*) a netopýrů.
- V nadpraží oken dvorní části budovy je patrně několik otisků hnízd jiřičky obecné (*Delichon urbicum*).
- K fasádám budovy přiléhají dřeviny, které mohou být hnízdištěm ptáků.

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Závěr a doporučení

Na základě výsledků předběžného průzkumu lze konstatovat, že budova na ulici Husova č. p. 340 v Kopřivnici byla v předchozích letech hnízdištěm obecně chráněné jiříčky obecné a je potenciálním stanovištěm pěvců a netopýrů.

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

- Neprodleně po zahájení stavebních prací (výstavbě lešení) na kterékoliv straně budovy v kterékoliv roční době zkontroluje potenciální stanoviště předmětných živočichů zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor), který případně stanoví bezkonfliktní postup stavebních prací a rozsah kompenzačních opatření pro netopýry (např. 1 ks dřevocementové budky typu IB VL 05; www.jezirkabanat.cz/vestavna-budka-pro-netopyry-ib-vl-05/produkt/9181/30/).

- Okenní tabule 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).

- Ořez dřevin přiléhajících k fasádám 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 dutin ve zdivu (elipsy) na severní straně budovy – potenciální stanoviště pěvců a netopýrů



Obr. 2: Příklad dutiny (elipsa) u zaústění okapového svodu do atikové římsy na západní straně budovy – potenciální stanoviště netopýrů

- 3 -

Korespondenční adresa:

Martin Mandák
Hrušovská 2
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum
Lechowiczova 4
702 00 Ostrava