

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Ing. Lukáš Bobek
Strelkovova 1522/1
700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 87240718

V Ostravě dne 1. prosince 2021

Předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek **nádražní budovy na č. p. 141 v Bystřici**

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

Úvod

Na základě objednávky pana Ing. Lukáše Bobka byl vypracován předběžný ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související s rekonstrukcí jednopodlažní nádražní budovy se sedlovou střechou na č. p. 141 v Bystřici (okres Frýdek-Místek, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 24. listopadu 2021 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 známek hnízdění a potenciálních hnízdišť 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:

- Na kleštině u SZ strany budovy bylo nalezeno hnízdo vlaštovky obecné (*Hirundo rustica*) (obr. 1); přístupovým místem ke hnízdu je otevřené okno na téže straně budovy (obr. 2). Prostory mezi pozednicemi a okraji střechy nebylo možno vzhledem k pozednicím sahajícím až k okraji střechy zkontrolovat.
- Po obvodu okraje střechy se nachází více dutin ve střešní krytině a mezi střechou a fasádami (obr. 2), které jsou potenciálně vhodné zejména pro netopýry v období jarních a podzimních přeletů (větší dutiny mohou představovat rovněž potenciální hnízdiště pěvců *Passeriformes*).
- Na krokvi na SZ straně budovy je situováno hnízdo zřejmě kosa černého (*Turdus merula*) a na trámu stříšky na JZ straně budovy dvě hnízda pěvců (obr. 3).

Závěr a doporučení

Na základě výsledků předběžného průzkumu lze konstatovat, že nádražní budova na č. p. 141 v Bystřici je hnízdištěm 1 páru zvláště chráněné vlaštovky obecné, až několika párů obecně chráněných pěvců a je potenciálním stanovištěm netopýrů.

- 1 -

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

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

• **K realizaci stavebních úprav budovy je nutno (ideálně s min. dvouměsíčním předstihem) požádat Krajský úřad Moravskoslezského kraje o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany vlaštovky obecné – 1) ničení sídla (v případě plánovaného trvalého uzavření okna do půdy) a 2) rušení (v případě provádění prací na půdě v období 15. 4. – 31. 8.). V případě ponechání přístupového místa (viz níže) a neprovádění prací na půdě v uvedeném období není nutno o výjimku žádat.**

• **Ideální termín zahájení stavebních prací (výstavby lešení, opravy střechy) je mimo období 15. 4. – 31. 8. (v tomto období probíhá hlavní období hnízdění pěvců vč. vlaštovky obecné). V případě plánovaného zahájení stavebních prací v uvedeném období je nutno: 1) zneprůchodnit okno na SZ straně budovy nejpozději do konce března a 2) provést kontrolu aktuálního stavu hnízdění ptáků před zahájením stavebních prací zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem), který případně stanoví bezkonfliktní postup stavebních prací (např. lokální změnu harmonogramu stavebních prací v místě aktuálního hnízdění ptáků na fasádách).**

• **Neprodleně po výstavbě lešení na kterékoliv straně budovy zkontroluje prokázaná a potenciální stanoviště předmětných živočichů (zejména netopýrů) zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor), který případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací (např. instalaci jednosměrných uzávěr v případě aktuálního výskytu netopýrů v období jarních a podzimních přeletů) a rozsah kompenzačních opatření (např. 1 ks budky typu IB VL 05 pro netopýry; viz www.jezirkabanat.cz/vestavna-budka-pro-netopyry-ib-vl-05/produkt/9181/30/).**

• **Ideálním řešením je zachování stávajícího hnízdiště vlaštovky obecné ponecháním otevřené části okna (obr. 2) na SZ straně budovy v období 15. 4. – 31. 8. (mimo toto období může část okna zůstat zavřená). V případě plánovaného trvalého uzavření okna je nutno do podhledu střechy na SZ straně budovy umístit min. 2 ks umělých hnízd pro tento druh (viz www.jezirkabanat.cz/hnizdo-pro-vlastovky---drevobeton/produkt/8758/902/), 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



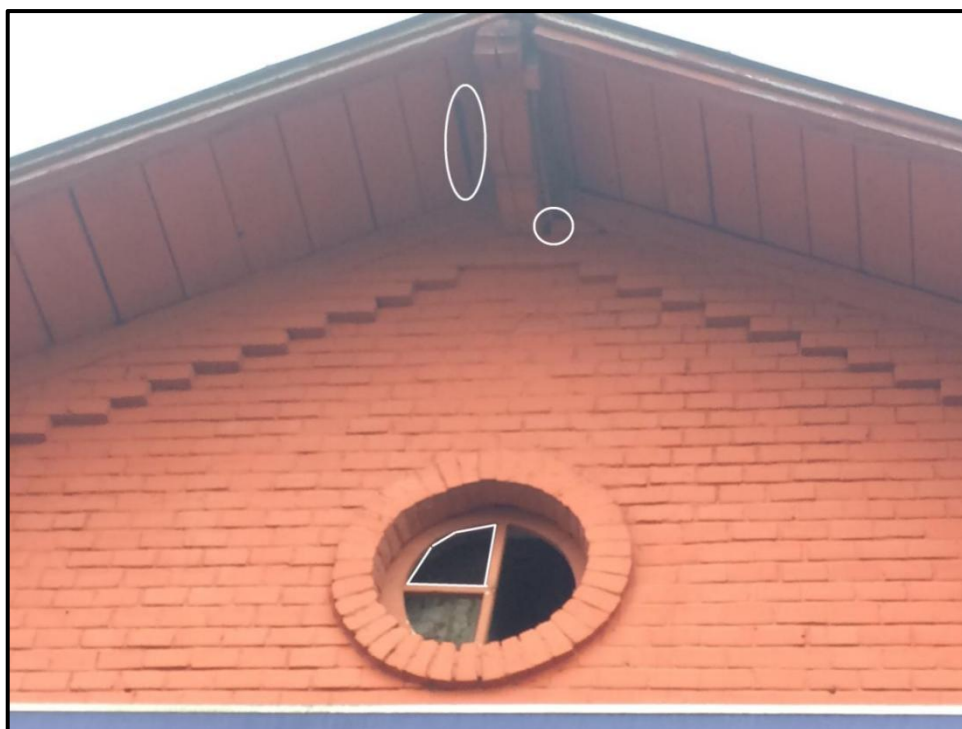
SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Příloha



Obr. 1: Hnízdo vlaštovky obecné (elipsa) na kleštině u SZ strany budovy



Obr. 2: Příklad dutin ve střešní krytině (větší elipsa) a mezi střešou a fasádou (menší elipsa; potenciální stanoviště zejména netopýrů) a otevřené okno se schematickým vyznačením (polygon) možné otevřené části v hnízdním období vlaštovky obecné na SZ straně budovy

- 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: Hnízdo pěvců (elipsa) na trámu na JZ straně budovy