

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Ing. Jana Fišarová
Albrechtická 1796/194
794 01 Krnov
IČ: 45174377

V Ostravě dne 18. srpna 2019

Ornitologicko-chiropterologický posudek budovy Základní školy Krnov na ulici Dvořákův okruh č. p. 60 v Krnově

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

Úvod

Na základě objednávky paní Ing. Jany Fišarové byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související s opravou střechy a krovu Základní školy Krnov na ulici Dvořákův okruh č. p. 60 v Krnově (okres Bruntál, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 8. srpna 2019 byl proveden ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedené budovy odborně způsobilou osobou panem RNDr. Patrikem Molitorem, který je členem výboru Slezské ornitologické společnosti, pobočky České společnosti ornitologické se sídlem v Ostravě, a členem České společnosti pro ochranu netopýrů.

Ornitologický průzkum byl zaměřen na zjištění aktuálního hnízdění a známek hnízdění ptáků a sestával z prohlídky půdního prostoru a okolí budovy (od 19.30 hod. do setmění). Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění letní kolonie či úkrytového stanoviště netopýrů a sestával z hledání pobytových stop (trusu) netopýrů v půdním prostoru, kolem fasád a vizuální kontroly okolí střechy budovy (od 19.30 hod. do setmění) a akustické kontroly pomocí detektoru Echo Meter Touch (od 19.55 do 21.30 hod., teplota 22 °C v 21 hod.).

Předmětné č. p. bylo rovněž filtrováno v portálech Informačního systému ochrany přírody, rorysi.cz a ceson.org.

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- V přístupném půdním prostoru pro předmětné živočichy skrz drobné otvory mezi střechou a pozednicí byla na krokech nalezena dvě starší hnízda pravděpodobně od rehka domácího (*Phoenicurus ochruros*) (obr. 1). Na podlaze půdy byl min. na třech místech nalezen starší trus kuny skalní (*Martes foina*).
- Prostory za oplechováním komínů (obr. 2) jsou potenciálním stanovištěm netopýrů.
- Za okapovým svodem (obr. 3) na jižní straně budovy bylo zjištěno hnízdění 1 páru holuba domácího (*Columba livia* f. *domestica*).
- Detekcí okolo budovy byl zjištěn netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*) – 5 det. / 43 s, n. stromový (*N. leisleri*) – 2 det. / 12 s a n. hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*) – 1 det. / 5 s.

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že půdní prostor budovy Základní školy Krnov na ulici Dvořákův okruh v Krnově byl v roce 2019 či v předchozích letech hnízdištěm 2 párů obecně chráněného rehka domácího, 1 páru nechráněného holuba domácího a je potenciálním stanovištěm dalších zvláště chráněných druhů synantropních živočichů.

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

- **Před výstavbou lešení v době od dubna do srpna příslušného roku provede ekologický dozor (zástupce Slezské ornitologické společnosti) ornitologicko-chiropterologickou kontrolu budovy.** Cílem kontroly je zjistit aktuální stav výskytu synantropních druhů živočichů a případný návrh bezkonfliktního průběhu stavebních prací.

- **Po výstavbě lešení v kterékoliv roční době provede ornitologicko-chiropterologickou kontrolu všech potenciálních míst výskytu předmětných živočichů ekologický dozor a případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací.**

Vyrazujeme 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.



RNDr. Patrik Molitor

předseda Slezské ornitologické společnosti,

pobočky České společnosti ornitologické v Ostravě



SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Příloha



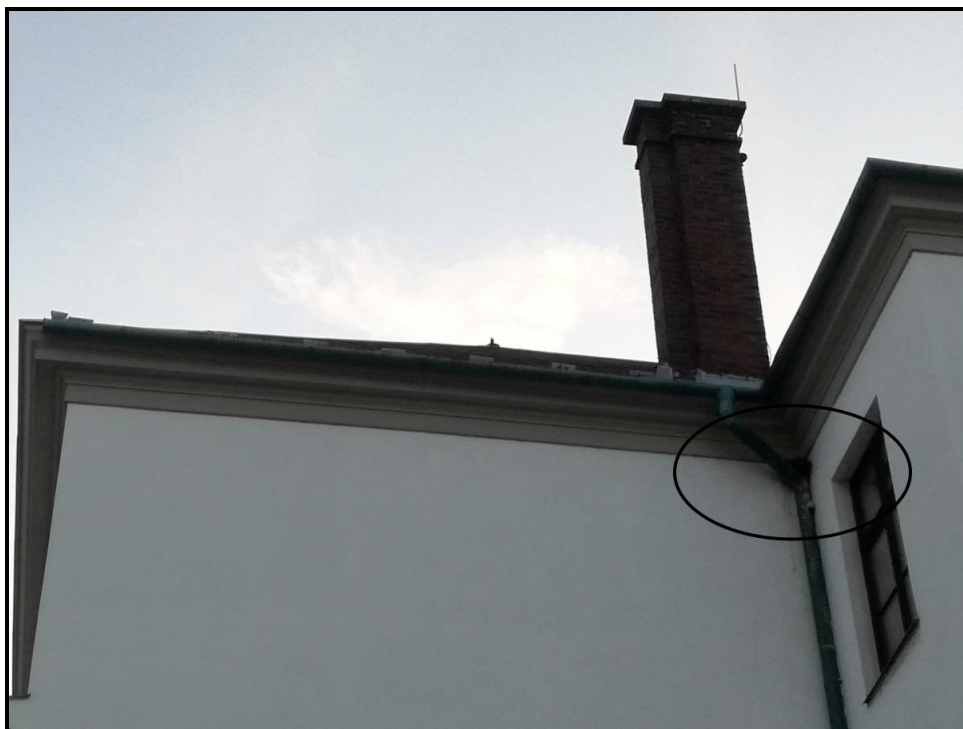
Obr. 1: Staré hnízdo pravděpodobně od rehka domácího (elipsa) na krovu půdního prostoru



Obr. 2: Potenciální stanoviště netopýrů (elipsy) za oplechováním komínů

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě



Obr. 3: Hnízdo holuba domácího (elipsa) na okapovém svodu na jižní straně budovy