

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě



MĚSTO NOVÝ JIČÍN ev.č.: 57	
MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN	
Č.j.: 59022/2019	
Datum (čas) doručení: - 9 -08- 2019	
Počet listů:	Počet příloh/počet listů:
Počet svazů:	Jiný druh:
Spis. znak, skart. znak a lhůta:	Zpracovatel:

*fa předána na OF*

Město Nový Jičín  
Masarykovo nám. 1  
741 01 Nový Jičín  
IČ: 00298212

V Ostravě dne 8. srpna 2019

## **Ornitologicko-chiropterologický posudek bytového domu na ulici Na Lani č. p. 212 v Novém Jičíně – Loučce**

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

### Úvod

Na základě objednávky Města Nový Jičín, zastoupeného panem Markem Pavelkou, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením obvodového pláště osmipodlažního bytového domu s plochou střechou na ulici Na Lani č. p. 212 v Novém Jičíně – Loučce (okres Nový Jičín, kraj Moravskoslezský).

### Zpráva o činnosti v terénu

Dne 2. července 2019 byl proveden ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedeného domu 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 a známek hnízdění ptáků a sestával z vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm (od 19.15 hod. do setmění). Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění letní kolonie či úkrytového stanoviště netopýrů a sestával z hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád a vizuální a akustické kontroly okolo domu (20.30–22.00 hod., teplota 21 °C v 21 hod.) pomocí detektoru Echo Meter Touch. Byla také provedena rešerše informačních zdrojů (Portál ISOP, [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz), [ceson.org](http://ceson.org)).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Na JZ straně domu jsou situovány podstřešní ventilační otvory kruhového profilu osazené bez výjimky kovovými mřížkami, které tak neskýtají příležitosti k výskytu předmětných živočichů.
- Na SV a JZ straně domu se nacházejí ventilační otvory od spíží, které jsou až na jednu výjimku na severní straně domu (obr. 1) překryté neporušenými kovovými mřížkami. Ventilační otvor bez mřížky představuje potenciální stanoviště k výskytu zejména některých druhů pěvců (*Passeriformes*).
- Pod některými parapety oken jsou patrné větší dutiny, které představují potenciálně vhodná úkrytová stanoviště netopýrů v období jarních a podzimních přeletů.
- V blízkosti jižního rohu domu jsou situovány hustší keře, které mohou být hnízdištěm některých druhů pěvců.

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

• Letní kolonie, úkrytové stanoviště ani pobytové stopy netopýrů zjištěny nebyly. Okolo domu byl detekován netopýr hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*) – 38x / 227 s (včetně vizuálně pozorované lovecké aktivity v těsné blízkosti fasád).

## Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že bytový dům na ulici Na Lani č. p. 212 v Novém Jičíně – Loučce je potenciálním stanovištěm pěvců a netopýrů.

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

• Neprodleně po výstavbě lešení na SV a/nebo JZ straně domu v kteroukoliv roční dobu zkontroluje potenciální stanoviště předmětných živočichů zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor) a případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací (např. instalaci jednosměrných uzávěr v případě výskytu netopýrů v období jarních či podzimních přeletů či lokální změnu harmonogramu prací v případě hnízdění ptáků).

• Plánovaný ořez dřevin u jižního rohu domu provést v období září–březen, mimo toto období jen po předchozí kontrole provedené 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

---

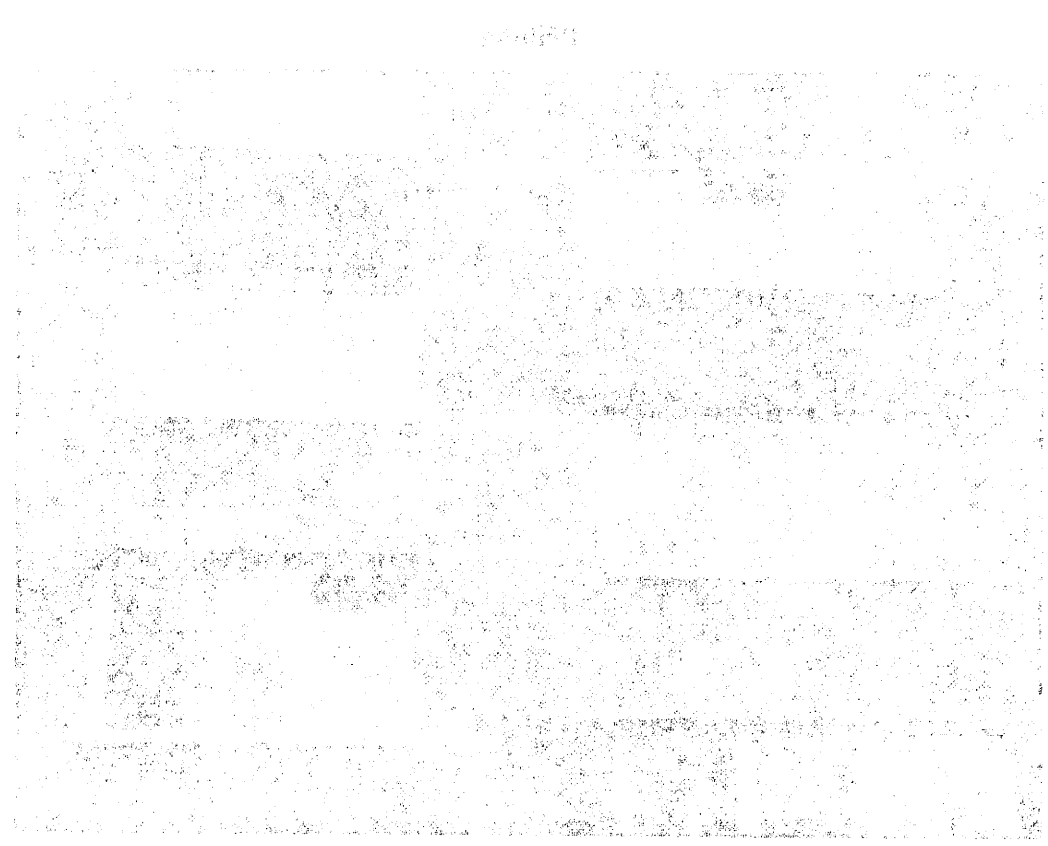
## Příloha



Obr. 1: Ventilační otvor bez mřížky (elipsa) na SV straně domu – potenciální stanoviště zejména pěvců

# THE HISTORY OF THE UNITED STATES

OF THE UNITED STATES OF AMERICA



THE HISTORY OF THE UNITED STATES OF AMERICA