

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

C.E.I.S. CZ, s. r. o.  
Masarykovy sady 51/27  
737 01 Český Těšín  
IČ: 25843931

V Ostravě dne 1. září 2022

## **Ornitologicko-chiropterologický posudek Masarykovy základní školy Český Těšín na ulici Komenského č. p. 606–608 v Českém Těšíně**

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

### Úvod

Na základě objednávky firmy C.E.I.S. CZ, s. r. o., zastoupené panem Ing. Milanem Szotkowským, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením obvodového pláště budov Masarykovy základní školy Český Těšín na ulici Komenského č. p. 606–608 v Českém Těšíně (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

### Zpráva o činnosti v terénu

Dne 30. srpna 2022 byl proveden 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 známek hnízdění ptáků a sestával z kontroly půdního prostoru č. p. 607–608 pomocí baterky a vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm (od 18.25 hod. do setmění). Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění úkrytového stanoviště netopýrů a sestával z výše uvedené kontroly půd, hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád a vizuální a akustické kontroly okolo budov (19.05–20.35 hod., teplota 18 °C v 20 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 komínech č. p. 607–608 jsou patrné dutiny, které představují potenciální stanoviště pro předmětné živočichy. Na střeše č. p. 607 se po většinu doby průzkumu zdržoval jedinec poštolky obecné (*Falco tinnunculus*).

- Na půdě bylo mezi pozednicí a okrajem střechy zjištěno pouze jedno obsazené hnízdo holuba domácího (*Columba livia* f. *domestica*), nicméně naprostá většina tohoto prostoru nebylo možno vzhledem k zazdění pod úroveň pozednice zkontrolovat. Tyto prostory jsou evidovanými hnízdišti rorýsa obecného (*Apus apus*), a to pravděpodobným hnízdištěm 2–10 párů na č. p. 607 z roku 2013 a prokázaným hnízdištěm 10 párů na č. p. 608 (uvedená početnost se ale vztahuje také na č. p. 1910; viz Portál ISOP).

- V atikové římsě na západní straně spojovacího krčku mezi č. p. 606 a 607 je situována dutina (obr. 1), která představuje potenciální stanoviště k hnízdění některých druhů pěvců (*Passeriformes*) a úkrytu netopýrů.

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

● Ve spodních dvou podlažích na severní straně č. p. 607 se nachází rozsáhlá hustá popínavá dřevina (obr. 2), jež skýtá potenciálně vhodná stanoviště ke hnízdění některých druhů pěvců.

● V přízemí severní strany č. p. 607–608 se nalézají dva ventilační otvory kruhového profilu bez mřížek (obr. 2) a jeden ventilační otvor čtvercového profilu s porušenými lamelami, které mohou být hnízdištěm některých druhů pěvců (při průzkumu v nich známky hnízdění zjištěny nebyly).

● V blízkosti fasád budov se nachází několik dřevin, které mohou být hnízdištěm ptáků.

● Letní kolonie, úkrytové stanoviště ani pobytové stopy netopýrů zjištěny nebyly. Okolo budov byly detekovány čtyři druhy netopýrů: n. hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*) – 24x / 200 s, n. parkový (*P. nathusii*) – 5x / 37 s, n. rezavý (*Nyctalus noctula*) – 2x / 12 s, n. nejmenší (*P. pygmaeus*) – 2x / 9 s.

## Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu a údajů z let 2013 a 2019 lze konstatovat, že budovy Masarykovy základní školy Český Těšín na ulici Komenského č. p. 606–608 v Českém Těšíně jsou hnízdištěm zvláště chráněného rorýsa obecného, min. 1 páru nechráněného holuba domácího a potenciálním stanovištěm dalších druhů ptáků a netopýrů.

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

● V případě plánovaného zahájení stavebních prací (výstavby lešení) na č. p. 607–608 v období květen–červenec umístit horní podlahu nezasítovaného patra lešení min. 1,5 m pod úroveň atikové římsy. Neprodleně po dostavbě první etapy lešení na kterékoliv budově (vč. č. p. 606) provede kontrolu zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor), který případně označí aktivní hnízdiště rorýsa obecného (u nich budou stavební práce omezeny do okruhu 2 m a 10 hod.) či jiných druhů ptáků. Přístupové dutiny k hnízdištím rorýsa obecného budou následně zachovány po konzultaci se zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem). V případě splnění těchto podmínek není nutno žádat Krajský úřad Moravskoslezského kraje o udělení výjimky k ničení sídel a/nebo rušení rorýsa obecného.

● V případě plánovaného zahájení výstavby lešení na severní straně č. p. 607–608 umístit na všechny tři ventilační otvory v přízemí jednosměrné uzávěry (perlinkové závěsy přichycené na fasádu jen v horní části), a to po konzultaci se zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem) v období 15. 3. – 15. 4. (v roce stavby).

● Odstranění popínavé rostliny na severní straně č. p. 607 a ořez dřevin přiléhajících k fasádám budov 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

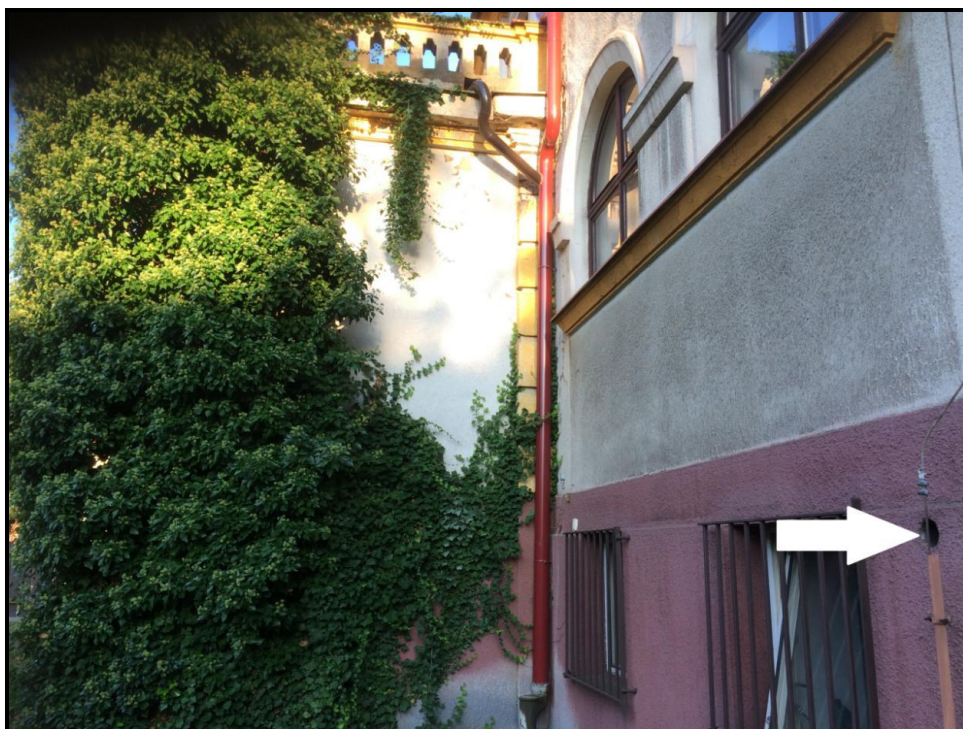
pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

---

## Příloha



Obr. 1: Dutina v atikové římse (elipsa) na západní straně spojovacího krčku mezi č. p. 606 a 607 – potenciální stanoviště předmětných živočichů



Obr. 2: Popínavá rostlina a příklad ventilačního otvoru bez mřížky (šipka) na severní straně č. p. 607 – potenciální hnízdiště ptáků