

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Město Krnov  
Hlavní náměstí 96/1  
794 01 Krnov 1  
IČ: 00296139

V Ostravě dne 20. června 2017

## **Ornitologicko-chiropterologický posudek Střední umělecké školy varhanářské na ulici Revoluční č. p. 973 v Krnově**

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

### Úvod

Na základě objednávky Města Krnov, zastoupeného paní Ing. Klárou Hazuchovou, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením obvodového pláště a rekonstrukcí střechy třípodlažní budovy Střední umělecké školy varhanářské na ulici Revoluční č. p. 973 v Krnově (okres Bruntál, kraj Moravskoslezský).

### Zpráva o činnosti v terénu

Dne 19. června 2017 byl proveden 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 aktuálního hnízdění a známek hnízdění ptáků a sestával z vizuální kontroly fasády (od 20.30 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 budovy (20.30–22.00 hod., teplota 20 °C v 21 hod.) pomocí detektoru Echo Meter Touch.

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Na severní straně budovy se nachází dřevěné podbití střechy s několika škvírami. Na okraji střechy u podbití se krátce zdržoval nehnízdící rehek domácí (*Phoenicurus ochruros*). Pobytové stopy netopýrů pod podbitím zjištěny nebyly.
- Všechny ventilační otvory na fasádách jsou překryty plnými mřížkami, a tudíž neskýtají žádné příležitosti k výskytu předmětných živočichů.
- Letní kolonie, úkrytové stanoviště ani pobytové stopy netopýrů zjištěny nebyly. Zejména u severní strany budovy byly detekovány čtyři druhy netopýrů: n. hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*) – 4x, n. večerní (*Eptesicus serotinus*) – 3x, n. rezavý (*Nyctalus noctula*) – 3x ve větší vzdálenosti od budovy, n. ušatý (*Plecotus auritus*) – min. 1x.

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

---

## **Závěr a doporučení**

**Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že budova Střední umělecké školy varhanářské na ulici Revoluční č. p. 973 v Krnově je potenciálním stanovištěm netopýrů.**

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

- **Neprodleně po výstavbě lešení na severní straně budovy zkontroluje škvíry v dřevěném podbití střechy zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor) a v případě výskytu netopýrů navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací.**

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