

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Dopravní podnik Ostrava, a. s.  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
IČ: 61974757

V Ostravě dne 26. června 2019

## **Ornitologicko-chiropterologický posudek Areálu trolejbusů Ostrava na ulici Sokolská třída č. p. 3243 v Ostravě – Moravské Ostravě**

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

### **Úvod**

Na základě objednávky firmy Dopravní podnik Ostrava, a. s., byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související s rekonstrukcí střech hal v Areálu trolejbusů Ostrava na ulici Sokolská třída č. p. 3243 v Ostravě – Moravské Ostravě (okres Ostrava-město, kraj Moravskoslezský).

### **Zpráva o činnosti v terénu**

Ve dnech 10. a 16. června 2019 byl proveden ornitologicko-chiropterologický průzkum hal I–IV (podle výkresu poskytnutého objednatelem) 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, známek hnízdění a potenciálních míst ke hnízdění ptáků a sestával z vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm (10. 6. od 19.10 hod. do setmění, 16. 6. od 20.10 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 (10. 6.) a vizuální a akustické kontroly okolo hal (10. 6. 20.25–21.55 hod., teplota 24 °C v 21 hod., 16. 6. 20.30–22.00 hod., teplota 20 °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:

- Podél většiny vnějšího obvodu hal se nachází dřevěné podbití okrajů střech, které je na více místech porušeno (obr. 1–3). V severním rohu haly IV bylo prokázáno hnízdění rehka domácího (*Phoenicurus ochruros*) opakovaným zaletováním dospělého do dutiny (obr. 1). Další díry v podbití potenciálně vhodné ke hnízdění pěvců (*Passeriformes*) či výskytu netopýrů se nalézají zejména na SZ straně haly II (obr. 2) a na SZ a JV straně haly III (obr. 3).
- Podél části vnějšího obvodu hal je okraj střech zděný, přičemž na jednom místě na SZ straně haly II je patrna menší dutina (obr. 4) potenciálně vhodná k úkrytu netopýrů.
- Ve zdivu hal II a III se nachází více výklenků chybějících cihel (obr. 2 a 5), přičemž jeden na JV straně haly I nese známky výskytu ptáků (stopy trusu; obr. 5). V blízkosti těchto stanovišť se zdržoval několikrát kos černý (*Turdus merula*).

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

- Mezi železnými prvky a zdívkou SZ a JV strany hal I–III se na více místech nalézají dutiny (obr. 6), jež jsou také potenciálně vhodné zejména ke hnízdění pěvců či k úkrytu netopýrů.
- Na SV straně haly IV se nachází větší dutina mezi fasádou a oplechováním dilatace (obr. 7), která je potenciálním stanovištěm předmětných živočichů, zejména netopýrů.
- Letní kolonie, úkrytové stanoviště ani pobytové stopy netopýrů zjištěny nebyly. Okolo hal byly detekovány dva druhy netopýrů: n. večerní (*Eptesicus serotinus*) – 10. 6. 2x / 21 s, n. rezavý (*Nyctalus noctula*) – 10. 6. 17x / 141 s, 16. 6. 4x / 37 s (tento druh jen ve větší vzdálenosti od budov).

## Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že haly I–IV v Areálu trolejbusů Ostrava na ulici Sokolská třída č. p. 3243 v Ostravě – Moravské Ostravě byly v roce 2019 hnízdištěm 1 páru obecně chráněného rehka domácího a jsou potenciálním stanovištěm dalších druhů ptáků a netopýrů.

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

• Neprodleně po zahájení stavebních prací (před demontáží okrajů střech) na každé hale v kteroukoliv roční dobu ekologický dozor (odborně způsobilá osoba) zkontroluje prokázané a potenciální stanoviště předmětných živočichů (ze střechy či z lešení) 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 pěvců v dutinách podbití apod.).

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



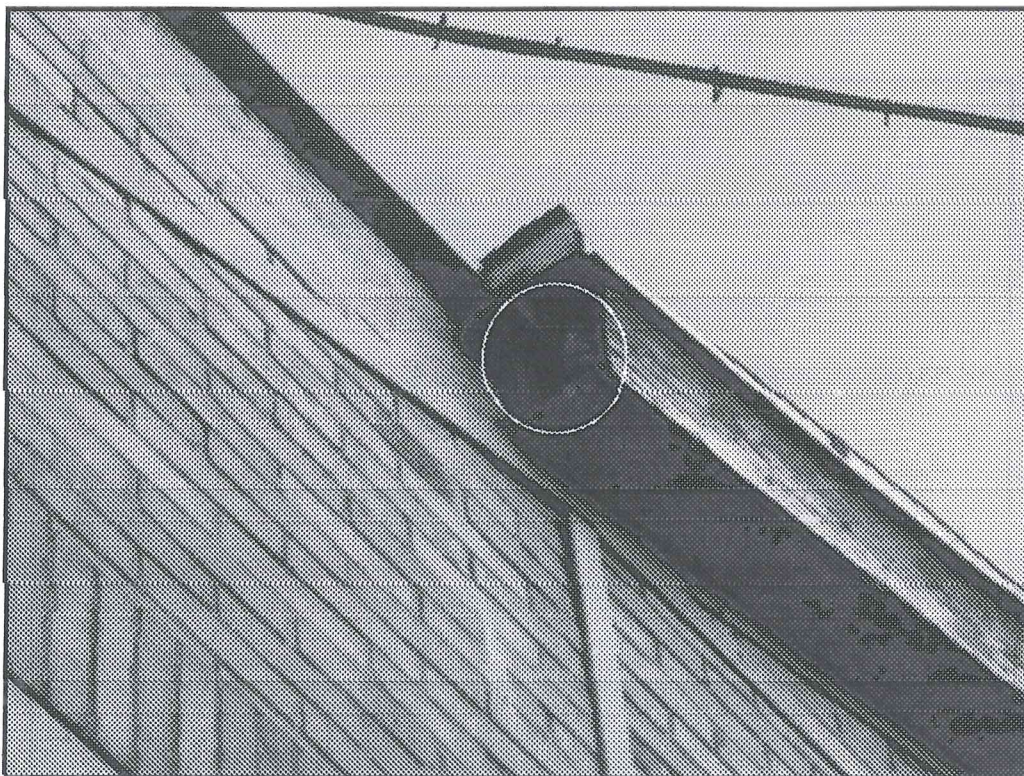
Obr. 1: Prokázané hnízdiště rehka domácího v porušeném podbití střechy (šipka) na severním rohu haly IV



Obr. 2: Příklad dutiny v podbití střechy (elipsa) a výklenků (obdélníky) na SZ straně haly II – potenciální stanoviště předmětných živočichů

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě



Obr. 3: Příklad velké dutiny v podbití střechy (elipsa) na SZ straně haly III – potenciální stanoviště předmětných živočichů



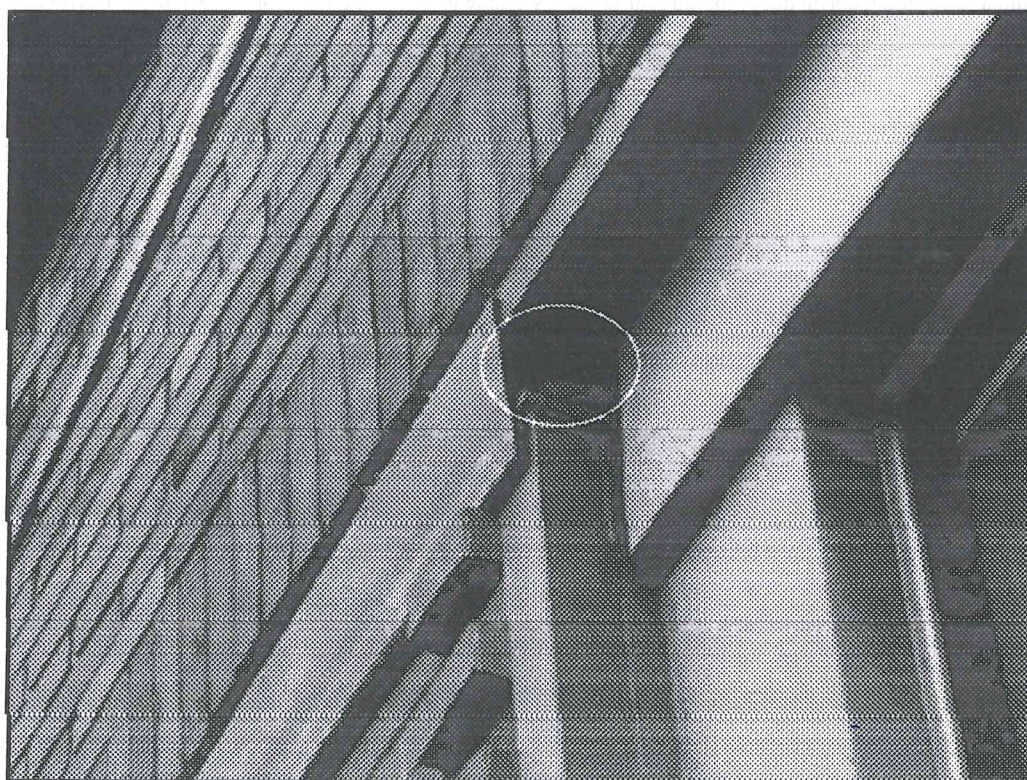
Obr. 4: Menší dutina ve zdivu pod okrajem střechy (elipsa) na SZ straně haly III – potenciální stanoviště netopýrů

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě



Obr. 5: Výklenek se stopami trusu ptáků (elipsa) na JV straně haly I



Obr. 6: Příklad dutiny mezi železným prvkem a zdí (elipsa) na SZ straně haly II –  
potenciální stanoviště předmětných živočichů

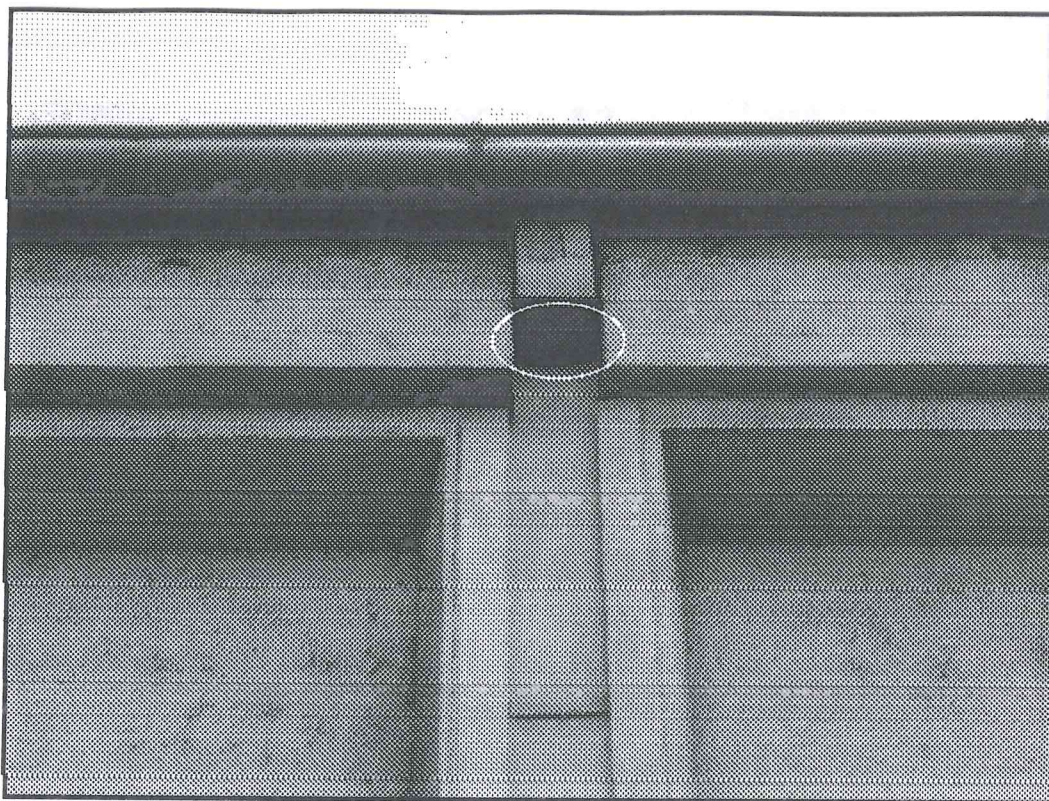
- 5 -

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. 7: Dutina mezi fasádou a dilatační spárou (elipsa) na SV straně haly IV – potenciální stanoviště předmětných živočichů