

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Město Bohumín  
odbor rozvoje a investic  
Masarykova 158  
735 81 Bohumín  
IČ: 00297569

V Ostravě dne 1. října 2018

## **Ornitologicko-chiropterologický posudek bytových domů na ulici Jateční č. p. 166, 177 a 179 v Bohumíně – Novém Bohumíně**

### **Úvod**

Na základě objednávky Města Bohumín, zastoupeného paní Ing. Janou Pawlasovou, byl vypracován ornitologicko-chiropterologický posudek k zahájení stavební činnosti související se zateplením obvodového pláště třípodlažních bytových domů se sedlovou střechou na ulici Jateční č. p. 166, 177 a 179 v Bohumíně – Novém Bohumíně (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

### **Zpráva o činnosti v terénu**

Dne 27. srpna 2018 byl proveden ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedených domů 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 a vizuální kontroly fasád. Chiropterologický průzkum byl zaměřen na zjištění úkrytového stanoviště netopýrů a sestával z výše uvedené kontroly půdy a hledání pobytových stop (trusu) netopýrů kolem fasád.

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Na podlaze půdy bylo mezi pozednicí a okrajem střechy nalezeno 13 hnízdišť (hnízd a míst s trusem) rorýsa obecného (*Apus apus*), z toho čtyři na č. p. 166 (dvě na východní a po jednom na severní a západní straně), dvě na č. p. 177 (po jednom na západní a východní straně) a sedm hnízdišť na č. p. 179 (čtyři vč. jednoho s dvěma vejci na západní, dvě na východní a jedno hnízdiště na jižní straně). Na půdě byl nalezen také jeden kadáver sýkory modřinky (*Cyanistes caeruleus*). Pobytové stopy netopýrů na půdě (ani u fasád) zaznamenány nebyly.
- Na venkovní straně střešní římsy bylo zjištěno větší množství stop trusu ptáků na západní a východní straně celého bloku a menší množství stop trusu ptáků také na jižní straně č. p. 179.
- Obě štítové strany bloku jsou zatepleny nepoškozeným polystyrenem.

### **Závěr a doporučení**

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že bytové domy na ulici Jateční č. p. 166, 177 a 179 v Bohumíně – Novém Bohumíně byly v roce 2018 nebo předchozích letech hnízdištěm až 13 párů zvláště chráněného rorýsa obecného.

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

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

- **K realizaci stavebních úprav domů je nutno požádat Krajský úřad Moravskoslezského kraje o udělení výjimky k zásahu do hnízdního biotopu rorýsa obecného.**

- **Ideální nejpozdnější termín zahájení stavebních prací (výstavby lešení) je do 10. dubna 2019.** Nejčasnější hnízdění vrabce domácího začíná v průběhu první poloviny dubna (podle aktuální meteorologické situace), hnízdění rorýsa obecného začíná v květnu.

- **V případě plánovaného zahájení stavebních prací (výstavby lešení) po 10. dubnu 2019 je ideálním řešením k zamezení hnízdění ptáků v půdním prostoru vložení úzkých polystyrenových desek mezi okapové žlaby a střešní římsy v druhé polovině března 2019. Neprodleně po výstavbě lešení zkontroluje funkčnost opatření a aktuální stav hnízdění ptáků zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor) a případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací.**

- **Ideálním řešením je zachování hnízdišť rorýsa obecného na střešní římsě, a to průchodností přes min. 15 otvorů (škvír) o rozměrech max. 3 (výška) x 6 (délka) cm vedoucích na střešní římsu. Toto řešení brání vstupu jiných druhů ptáků do půdního prostoru, esteticky nepůsobí nijak rušivě (není vidět) a finančně je méně nákladnější než budky. Zachování stávajících otvorů či tvorbu a umístění nových otvorů konzultovat po výstavbě lešení se zástupcem Slezské ornitologické společnosti (ekologickým dozorem).**

- **Náhradním řešením je kompenzace hnízdišť rorýsa obecného vyvěšením vícekomorových dřevocementových budek určených pro tento druh o min. počtu 15 komor (viz např. [www.zelenadomacnost.com](http://www.zelenadomacnost.com)). Z důvodu možné destruktivní činnosti strakapouda velkého (zvláště běžné u nízkých domů) a obsazení necílovými druhy ptáků doporučujeme instalaci budek z dřevocementu namísto běžně používaného polystyrenu. Přesné umístění budek s předstihem konzultovat se 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.

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