

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. 197, 207 a 215 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. 197, 207 a 215 v Bohumíně – Novém Bohumíně (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Ve dnech 27. 8. a 17. 9. 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 23 hnízdišť (hnízd a míst s trusem) rorýsa obecného (*Apus apus*), z toho 10 na č. p. 197 (po pěti hnízdištích na západní a východní straně; obr. 1), čtyři na č. p. 207 (tři na západní a jedno na východní straně) a osm hnízdišť na č. p. 215 (čtyři na západní, tři na východní a jedno na jižní straně); na východní straně č. p. 207 bylo také nalezeno jedno hnízdo kavky obecné (*Corvus monedula*) (obr. 2) a na celém bloku dvě hnízda pravděpodobně vrabce domácího (*Passer domesticus*). Pobytové stopy netopýrů na půdě (ani u fasád) zaznamenány nebyly.

- Na venkovní straně střešní římsy bylo zjištěno větší množství stop trusu ptáků po celém obvodu bloku.
- 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. 197, 207 a 215 v Bohumíně – Novém Bohumíně byly v roce 2018 nebo předchozích letech hnízdištěm až 23 párů zvláště chráněného rorýsa obecného, 1 páru zvláště chráněné kavky obecné a 2 párů obecně chráněného vrabce domácího.

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 a kavky obecné.**

- **Ideální nejpozdnější termín zahájení stavebních prací (výstavby lešení) je do 31. března 2019.** Nejčasnější hnízdění kavky obecné a vrabce domácího začíná v průběhu první poloviny dubna (kavky obecné začínají hnízdit již na počátku dubna; podle aktuální meteorologické situace), hnízdění rorýsa obecného probíhá od začátku května.

- **V případě plánovaného zahájení stavebních prací (výstavby lešení) po 31. březnu 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 (ekologickým dozorem) a případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací.**

- **Ideálním řešením je zachování hnízdišť rorýsa obecného a kavky obecné na střešní římsě, a to průchodností přes min. 23 otvorů (škvír) o rozměrech max. 3 (výška) x 6 (délka) cm (pro rorýsa obecného) a jednoho otvoru o rozměru 8 x 8 cm (pro kavku obecnou) vedoucích na střešní římsu. Toto řešení (pro rorýsa obecného) 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 a kavky obecné vyvěšením vícekomorových dřevocementových budek o min. počtu 25 komor pro rorýsa obecného a 1 ks budky pro kavku obecnou (viz např. www.zelenadomacnost.com). Z důvodu možné destruktivní činnosti strakapouda velkého (zvláště běžné u nízkých domů) a obsazení necílovými druhy ptáků doporučujeme instalaci rorýsovníků 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

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Příloha



Obr. 1: Příklad místa s trusem rorýsa obecného (elipsa) na východní straně č. p. 197



Obr. 2: Hnízdo kavky obecné (elipsa) na východní straně č. p. 207