

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 bytového domu na ulici Jateční č. p. 149 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 třípodlažního bytového domu se sedlovou střechou na ulici Jateční č. p. 149 v Bohumíně – Novém Bohumíně (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

Zpráva o činnosti v terénu

Dne 27. srpna 2018 byl proveden ornitologicko-chiropterologický průzkum výše uvedeného domu 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 osm starých hnízd pravděpodobně vrabce domácího (*Passer domesticus*) a na severní straně jedno možné hnízdiště rorýsa obecného (*Apus apus*) (nebylo možno jej fyzicky zkontrolovat). Pobytové stopy netopýrů na půdě (ani u fasád) zaznamenány nebyly.
- Na venkovní straně střešní římsy nebyly stopy trusu ptáků zjištěny.
- Obě štítové strany bloku jsou zatepleny nepoškozeným polystyrenem.

Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že bytový dům na ulici Jateční č. p. 149 v Bohumíně – Novém Bohumíně byl v roce 2018 nebo předchozích letech hnízdištěm až 8 párů obecně chráněného vrabce domácího a možným hnízdištěm zvláště chráněného rorýsa obecného.

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

SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

• **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 od začátku května.

• **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.**

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