

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Město Bohumín  
odbor správy domů  
Masarykova 158  
735 81 Bohumín  
IČ: 00297569

V Ostravě dne 23. července 2021

## **Ornitologický posudek bytových domů na ulici Štefánikova č. p. 320–321, 905–907 a tř. Dr. E. Beneše č. p. 322, 324 a 766 v Bohumíně – Novém Bohumíně**

### Úvod

Na základě objednávky Města Bohumín, zastoupeného panem Zdeňkem Kolaříkem, byl vypracován ornitologický posudek k zahájení stavební činnosti související s rekonstrukcí sedlové (č. p. 766) a valbových střech a zateplením obvodového pláště třípodlažních bytových domů na ulici Štefánikova č. p. 320–321, 905–907 a tř. Dr. E. Beneše č. p. 322, 324 a 766 v Bohumíně – Novém Bohumíně (okres Karviná, kraj Moravskoslezský).

### Zpráva o činnosti v terénu

Ve dnech 31. 5. a 13. 7. 2021 byl proveden ornitologický 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 hnízdění ptáků a sestával z kontroly půdních prostor pomocí baterky (31. 5.) a vizuální kontroly fasád pomocí dalekohledu 12 x 50 mm (31. 5. a 13. 7.).

Průzkumem byly zjištěny následující skutečnosti:

- Mezi pozednicí a okrajem střechy bylo nalezeno neobsazené hnízdo rorýsa obecného (*Apus apus*) na východní straně č. p. 321 (obr. 1) a hnízdo kavky obecné (*Corvus monedula*) s mládětem u JZ rohu č. p. 320 (u dutiny v atikové římsě po okapovém svodu; obr. 2). Při kontrole ze země bylo na atikové římsě na východní straně č. p. 321 prokázáno hnízdění 3 párů rorýsa obecného. Pozednicový prostor č. p. 766 nebylo možno zkontrolovat (pozednice sahá až k okraji střechy); na půdě tohoto č. p. byla zjištěna přítomnost holuba domácího (*Columba livia* f. *domestica*).

- Na západní straně č. p. 320–321 a severní straně č. p. 321–322 a 324 je situováno 18 ventilačních otvorů od interiéru bytů bez mřížek (u třech dalších se nacházejí větší dutiny), v nichž (na severní straně bloku) bylo prokázáno hnízdění 4 párů rorýsa obecného (obr. 3).

- Štítové strany č. p. 905 a 907 jsou revitalizovány polystyrenovým zateplením bez poškození.

### Závěr a doporučení

Na základě výsledků průzkumu lze konstatovat, že bytové domy na ulici Štefánikova č. p. 320–321, 905–907 a tř. Dr. E. Beneše č. p. 322, 324 a 766 v Bohumíně – Novém Bohumíně byly v roce 2021

- 1 -

Korespondenční adresa:  
Martin Mandák  
Hrušovská 2  
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:  
Ostravské muzeum  
Lechowiczova 4  
702 00 Ostrava

[www.sos-cso.cz](http://www.sos-cso.cz) / [sos.cso@seznam.cz](mailto:sos.cso@seznam.cz)

# SLEZSKÁ ORNITOLOGICKÁ SPOLEČNOST

pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

prokázaným hnízdištěm min. 7 (reálně cca 10) párů zvláště chráněného rorýsa obecného, 1 páru zvláště chráněné kavky obecné a nezjišťovaného počtu párů nechráněného holuba domácího.

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

- K realizaci stavebních úprav domů č. p. 320–322 a 324 je nutno požádat Krajský úřad Moravskoslezského kraje o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany rorýsa obecného a kavky obecné – 1) ničení sídel a 2) rušení.

- Ideální nejpozdnější termín zahájení stavebních prací (výstavby lešení) na č. p. 320–322, 324 a 766 je do 31. 3. 2022. Nejčasnější hnízdění kavky obecné začíná na přelomu března a dubna (v závislosti na aktuální meteorologické situaci), hnízdění rorýsa obecného probíhá od začátku května.

- V případě plánovaného zahájení stavebních prací (výstavby lešení) po 31. 3. 2022 je ideálním řešením k zamezení hnízdění ptáků: 1) zaslepení dutiny v atikové římse po okapovém svodu u JZ rohu č. p. 320 do 25. 3. 2022, 2) zafoukání (montážní pěnou) všech dutin o výšce min. 2,5 cm nacházejících se mezi čelem atikové římse a střešní krytinou na východní straně č. p. 320–321 a preventivně také na severní straně č. p. 321 do 15. 4. 2022, 3) překrytí všech ventilačních otvorů od interiéru bytů bez mřížek jednosměrnými uzávěrami do 15. 4. 2022.

- Neprodleně po výstavbě lešení na kterékoliv straně bloku č. p. 320–322, 324 a 766 zkontroluje prokázaná a potenciální stanoviště ptáků a funkčnost provedených opatření zástupce Slezské ornitologické společnosti (ekologický dozor), který případně navrhne bezkonfliktní postup stavebních prací.

- Vhodným kompenzačním řešením zániku hnízdišť je instalace min. 10 ks jednokomorových dřevocementových budek pro rorýsa obecného (viz [www.jezirkabanat.cz/vestavny-hnizdni-box-pro-roryse/produkt/8767/901/](http://www.jezirkabanat.cz/vestavny-hnizdni-box-pro-roryse/produkt/8767/901/)) na severní stranu č. p. 321–322 a 324 a 1 ks dřevocementové budky pro kavku obecnou (viz [www.bat-man.sk/Hniezdna-budka-pre-vtaky-BNB-Box-AP-6-z-drevobetonu-pre-kavky-a-mensie-sovy-otvor-85mm-d144.htm](http://www.bat-man.sk/Hniezdna-budka-pre-vtaky-BNB-Box-AP-6-z-drevobetonu-pre-kavky-a-mensie-sovy-otvor-85mm-d144.htm)) na jižní stranu č. p. 320. Z důvodu možné destruktivní činnosti strakapouda velkého (zvláště běžné u nízkých domů) a obsazení necilovými 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

Korespondenční adresa:

Martin Mandák  
Hrušovská 2  
702 00 Ostrava

Sídlo společnosti:

Ostravské muzeum  
Lechowiczova 4  
702 00 Ostrava