

# **Odborný posudek**

**výskytu zvláště chráněných druhů**

**rorýs obecný (*Apus apus*) a netopýři (Chiroptera)**

**v objektu SÚS Královéhradeckého kraje a. s.,**

**Do Končin č. p. 396, Jaroměř**

1. Průzkum objektu
2. Závěry, doporučení
3. Přílohy – 3.1 Fotodokumentace

## 1. Průzkum objektu

Dne 17. 12. 2016 byl v době od 8,30 do 10,00 hodin proveden zoologický průzkum výskytu zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHD“) rorýs obecný (*Apus apus*) a netopýři (Chiroptera). Zoologický průzkum byl proveden v plném souladu s „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“ (Viktora, 2015). Vzhledem k termínu provedení byla hlavní pozornost zaměřena na přítomnost pobytových stop ZCHD v místech, kde se nejčastěji vyskytují jejich hnízdiště a úkryty. Zoologický průzkum byl prováděn s pomocí endoskopické kamery a dalekohledu s tímto výsledkem:

- Objekt SÚS Královéhradeckého kraje a. s. (dále jen „objekt“) v ulici Do Končin č. p. 396 má 1, resp. 1 zvýšené n. p. a je situován na severním okraji souvislé zástavby Jaroměře. Objekt je součástí rozsáhlého areálu. Střecha části s 1 n. p. je konstruována jako sedlová s mírným sklonem. Části objektu s 1 zvýšeným n. p. mají plochou střechu. Objekt slouží jako součást občanské vybavenosti - technické a administrativní zázemí SÚS. Viz 3.1 Fotodokumentace, foto č. 1 - 5.
- Stavební práce předpokládají snížení energetické náročnosti objektu, kterých bude dosaženo zateplením vnější obálky objektu. Předpokládaný termín zahájení stavby je 1. pololetí 2017.
- V první fázi průzkumu byla provedena detailní kontrola **střešního pláště** objektu. Sedlová střecha objektu má dřevěnou konstrukci a je řešena jako nevětraná. Omezený prostor podstřeší je z vnějšího prostředí nedostupný. Viz 3.1 Fotodokumentace, foto č. 1, 3 - 4. Plochá jednoplášťová střecha okrajových partií s 1 zvýšeným n. p. je v prostoru atiky odvětrávána ventilačními otvory (dále jen „VO“) čtvercového tvaru o rozměrech 150 x 150 mm, umístěnými v jedné (štitové stěny), resp. ve dvou řadách (průčelí). Viz 3.1 Fotodokumentace, foto č. 6 - 7. Všechny VO jsou na vnější straně opatřeny plastovými mřížkami, které jsou pro synantropní živočichy nepřekonatelnou překážkou. Viz 3.1 Fotodokumentace, foto č. 7.
- **V prostoru střešního pláště a podstřeší objektu nebyly zjištěny žádné pobytové stopy ZCHD rorýse obecného ani netopýřů, ačkoli jsou zde pro jejich sídla vytvořeny vhodné podmínky.**
- Následně byla provedena detailní kontrola **obvodového pláště** objektu. Obvodový plášť pokrývají omítky. Poškození obvodového pláště většího rozsahu nebyla zjištěna. Viz 3.1 Fotodokumentace, foto č. 1 - 6, 8.
- Okna a okenní parapety těsně přiléhají ke zdivu, nebyla zjištěna žádná rozsáhlejší poškození. Viz 3.1 Fotodokumentace, foto č. 1, 4. Kromě oken se v obvodovém plášti na severozápadní fasádě společenského střediska nacházejí 2 VO, odvětrávající kotle. Oba VO jsou na vnější straně opatřeny plastovými krycími koši, které jsou pro synantropní živočichy nepřekonatelnou překážkou. Viz 3.1 Fotodokumentace, foto č. 8.
- **Pobytové stopy ZCHD rorýse obecného ani netopýřů nebyly v obvodovém plášti objektu zjištěny, pro jejich sídla zde nejsou vytvořeny vhodné podmínky.**

## 2. Závěry, doporučení

Na základě zjištění, uvedených v bodě 2. konstatuji a doporučuji:

- a) Vzhledem ke skutečnostem, zjištěným při obhlídce objektu lze konstatovat, že **objekt SÚS Královéhradeckého kraje a. s. v ulici Do Končin č. p. 396, Jaroměř nelze považovat za sídlo ZCHD rorýse obecného a ZCHD netopýrů. Na objektu nebyly zjištěny žádné pobytové stopy těchto ZCHD.**
- b) S ohledem na výše uvedené skutečnosti doporučuji **provádět stavební práce, spojené se snížením energetické náročnosti objektu v plném rozsahu, bez technologických a termínových omezení, včetně období hnízdění ZCHD rorýse obecného a reprodukčních kolonií ZCHD netopýrů (10. 4. – 20. 8.).**

18/12/2016



Mgr. Lukáš Viktora

**Česká společnost ornitologická**  
Na Bělidle 34, 150 00 Praha 5 - Smíchov  
| [www.birdlife.cz](http://www.birdlife.cz)  
IČ: 49629549 | DIČ: CZ49629549  
VSP/1 - 3301/90-R



### 3. Přílohy

#### 3.1 Fotodokumentace



č.1 - 3 Pohled na objekt od severovýchodu



č. 4 Jihozápadní průčelí objektu



č. 5 Severozápadní štítová stěna



č. 6 – 7 Detaily atiky s VO



č. 8 Detail odvětrání lokálního topeniště