



# Česká společnost pro ochranu netopýrů

ČESON, Katedra zoologie PřF UK, Viničná 7, 128 00 Praha 2

---

Projekt A plus s.r.o.  
Husova 591  
511 01 Turnov

## **Posudek k výskytu chráněných druhů živočichů v souvislosti s plánovanými stavebními úpravami sokolovny v obci Kruh**

### **Úvod**

Průzkum výskytu obecně a zvláště chráněných druhů netopýrů a ptáků byl realizován na základě objednávky firmy Projekt A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov, z důvodu plánované realizace projektu stavebních úprav objektu sokolovny v obci Kruh. Projektový záměr spočívá v zateplení stěn budovy, výměny okenních výplní, zateplení střech v úrovni půdy a částečně i nadkroevní izolací a výměně střešní krytiny.

### **Metodika**

Průzkum budovy byl realizován dne 16. 3. 2016 v souladu se závaznou „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“ Ministerstva životního prostředí. Vzhledem k zadání průzkumu na konci zimního období, kdy není vzhledem k trvající hibernaci netopýrů a nepřítomnosti ptáků na hnízdištích možné provést standardní průzkum výskytu těchto živočichů, byla provedena pouze vizuální prohlídka celého objektu zaměřená na zjištění potenciálních úkrytů netopýrů a hnízdišť rorýsů (resp. dalších ptáků), případně na zjištění přítomnosti jejich pobytových stop (trusu, zbytků hnízd apod.). Prvotně byla provedena kontrola prostoru půdy a následně též obhlídka pláště objektu. V rámci posudku byly hodnoceny i údaje o výskytu zvláště chráněných živočichů, které jsou k dispozici z dřívějších mapování v dané oblasti.

### **Charakteristika budovy**

Jedná se o rozsáhlý objekt tvořený dvěma částmi. První část je dvoupodlažní budova se sedlovou střechou, částečně opatřená krytinou z tašek (bobrovky) a částečně plechovou krytinou. Na tuto budovu pak z boku navazuje nižší, přízemní část s tělocvičnou, která má nízkou sedlovou střechu s plechovou krytinou.

### **Výsledky**

Při obhlídce vnitřních prostor půd (obr. 1) tohoto objektu bylo nalezeno pouze opuštěné a zřejmě již řadu let nevyužívané hnízdo vlaštovky obecné (*Hirundo rustica* - obr. 2) a trus kuny skalní (*Martes foina*). Nebyly zde nalezeny žádné pobytové stopy po výskytu letounů.

Rovněž při prohlídce pláště budovy nebyly zjištěny žádné pobytové stopy ani potenciální úkryty netopýrů. Byl však nalezen otvor v podhledu u štítu na východní straně dvoupodlažní budovy (obr. 3), ve kterém jsou dobře patrné zbytky hnízda, pravděpodobně vrabců domácích (*Passer domesticus*).

Objekt není uveden v databázi hnízdišť rorýsů ([www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz)) ani v databázi lokalit s výskytem netopýrů spravované Českou společností pro ochranu netopýrů.

### **Závěry a doporučení**

Při průzkumu objektu sokolovny v obci Kruh nebyla zjištěna přítomnost využívaných ani potenciálních úkrytů netopýrů, hnízdišť rorýsů nebo jiných zvláště chráněných druhů ptáků. Nalezeno bylo pouze jedno rozpadající se hnízdo vlaštovek obecných, jeho stav ale ukazuje na to, že ani tento druh zde již delší dobu s největší pravděpodobností nehnízdí. V podbití štítu vyšší části budovy se však nachází hnízdiště vrabců domácích. Vzhledem k tomu, že tento druh podléhá podle § 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, obecné ochraně, je třeba při realizaci stavebních úprav dodržet následující opatření:

- Práce na rekonstrukci v části budovy, kde se nachází hnízdiště (viz obr. 3), by neměly být zahajovány v době hnízdění ptáků. Je třeba směřovat zahájení těchto prací pokud možno do brzkého jara (nejpozději do 15. března) nebo naopak pozdního léta (od 15. srpna).
- Pokud to není možné, je třeba v dostatečném předstihu zabránit zahnízdění ptáků v dané stavební sezóně pomocí včasné instalace tzv. jednosměrné uzávěry na vletový otvor. Jako jednosměrnou uzávěru lze použít nejlépe závěs z perlinky, která se upevní pouze nad otvorem (obr. 4). Uzávěru je třeba instalovat před začátkem hnízdění ptáků, tj. nejpozději do poloviny března. Přibližně po dvou týdnech je následně možné otvor definitivně zaslepit.
- Jako kompenzační opatření za zaniklé hnízdiště doporučujeme zvážit instalaci speciální budky pro vrabce (viz např.: <http://www.zelenadomacnost.com/search/?search=budka+pro+vrabce>).

Závěrem upozorňujeme, že pokud by i přes výše uvedená zjištění došlo během stavebních prací na objektu k nálezům chráněných druhů živočichů, je třeba neprodleně kontaktovat příslušný orgán ochrany přírody, případně Českou společnost pro ochranu netopýrů či Českou společnost ornitologickou za účelem konzultace nejvhodnějšího řešení vzniklé situace.

V Praze, 23. 3. 2016

Zpracovali: Daniel Horáček a RNDr. Petra Schnitzerová, Ph.D.  
Česká společnost pro ochranu netopýrů  
tel: 603 780 392, e-mail: [daniel.horacek@volny.cz](mailto:daniel.horacek@volny.cz)  
tel: 605 870 323, e-mail: [netopyr@ceson.org](mailto:netopyr@ceson.org)

## Obrázová příloha



Obr. 1 Pohled do interiéru půdy.

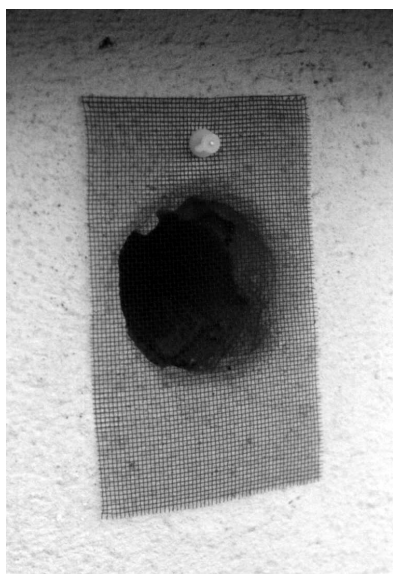


Obr. 2 Staré hnízdo vlaštovek obecných pod hřebenem střechy.





Obr. 3 Umístění hnízda vrabců v podbití štítu na východní straně budovy. Šipka ukazuje vstupní kruhový otvor do prostoru podbití s patrnými zbytky hnízdního materiálu.



Obr. 4 Ukázka provedení jednosměrné uzávěry pomocí sítě. Síťka se připevňuje pouze nad otvorem, musí dostatečně přesahovat okraje otvoru a nesmí odstávat od stěny.