

# PRŮZKUM VÝSKYTU SYNURBINNÍCH DRUHŮ ŽIVOČICHŮ NA OBJEKTU TYRŠOVA UL. 648/19A, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ



Zpracoval:

**Petr Janda - Biologické projekty**

Lipno 103

438 01 Žatec

IČ: 67834795

tel. 725 969 662

e-mail: [biologicke-projekty@email.cz](mailto:biologicke-projekty@email.cz)

web: [www.biologicke-projekty.cz](http://www.biologicke-projekty.cz)

Petr Janda - Biologické projekty  
Lipno 103, 438 01 Žatec  
IČ: 67834795  
e-mail: [biologicke-projekty@email.cz](mailto:biologicke-projekty@email.cz)  
[www.biologicke-projekty.cz](http://www.biologicke-projekty.cz)

V Lipně, dne 29. března 2016

## 1. ÚVOD DO PROBLEMATIKY

Předkládaný text je faunistickým průzkumem výskytu specifických živočichů osídlujících pláště a dutiny na lidských stavbách – domech, respektive, jejichž existence je přímo vázaná na tyto stavby. V současnosti se vžilo jejich souborné označení jako *synurbinní druhy*.

Podrobné informace o této problematice jsou na [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz), [www.birdlife.cz](http://www.birdlife.cz) a [www.ceson.cz](http://www.ceson.cz).

**Důvodem průzkumu** je připravovaná stavební úprava, respektive dodatečné zateplení objektu tělovýchovné jednoty v Tyršově ulici č.p. 648/19a, Mariánské Lázně. Dojde k opravě a zateplení fasády, popř. výměně oken a dveří a rekonstrukci střešní krytiny

### **Popis ve vztahu k potenciálnímu výskytu synantropních druhů:**

Jedná se o samostatnou dvoupodlažní pravděpodobně panelovou stavbu s mansardovou přístavbou, která je kancelářskou budovou pro přilehlý sportovní areál (sportovní haly). Stavba je součástí areálu doplněného sportovišti – kurty a sportovními halami.

Střecha hlavní budovy je mansardová (podle dalšího průzkumu je vnitřek půdní vestavby nedokončený) nahoře oplechovaná, boky s krytinou z tašek; druhá řada střešních tašek je s větráním (tašky sněholamu), ale tyto jsou uzavřeny mřížkou. Krytina je bez poruch, bez poškození. Prostory pod krytinou, oplechováním i vlastní půdní prostor je pro živočichy nepřístupný nebo velmi obtížně přístupný. Vlastní půdní prostor je nedokončená vestavba, konstrukce je dřevěná (trámy a prkna), bez poškození. Na půdě nejsou žádné stopy po osídlení (ptáci a netopýři).

Fasáda je kompaktní, bez poruch a škvr a bez větracích otvorů. V celé ploše budovy je fasáda uniformní. Okna jsou jednodílná či dvojice jednodílných anebo jsou zazděny luxferami.

V rozích oken nejsou vytvořena hnízda jiřičky obecná a ani zde nejsou otisky po odstraněných hnízdech, rovněž tak nejsou hnízda pod dřevem obloženou atikou.

Stavba, půdní prostor a jejich okolí byly přímo zkontrolovány pochůzkou a vizuálně prozkoumány.

Stav stavby dokumentuje částečně fotografická příloha.

## 2. PTÁCI

### 2. 1. METODIKA

Průzkum byl prováděn v souladu s metodikou „Ochrana rorýsů a netopýrů při rekonstrukcích budov“ (vydala v roce 2008 ČSO spolu s AOPK ČR) a metodikou „Metodika registrace hnízd jiřičky obecné (*Delichon urbicum*)“.

### Termíny pozorování

29. 3. 2016 – návštěva lokality mezi 11.45 a 12.30 hod.

## 2.2 PŘEHLED

**Nebylo zjištěno žádné osídlení.** Výskyt rorýse obecného ani jiříčky obecné není v otevřené databázi hnízdišť <http://www.rorysi.cz/rorysidb/search.php> pro č.p. 648 uveden.

Výskyt rorýsů není možný, výskyt jiříčky obecné nebyl zjištěn a výskyt ostatních živočichů je možný pouze jako náhodné zalétávání nebo potulka včetně např. dosedání holubů na střechem anebo zalétávání pěvců z dřevin v okolí (kos, sýkory).

## 3. NETOPÝŘI

### 3.1 METODIKA

Pro průzkum netopýrů byl použitý detektor a identifikátor netopýrů Magenta 5 a vizuální prohlídka fasády a půdy.

Termíny pozorování:

Totožné s předchozím.

**Osídlení netopýry nebylo zjištěno (bylo vyloučeno).**

## 4. SHRUTÍ

Druh	Výskyt	
	Ano	Ne
Jiříčka obecná ( <i>Delichon urbica</i> )		x
Holub skalní ( <i>Columba livia</i> f. <i>domestica</i> )		x
Vlaštovka obecná ( <i>Hirundo rustica</i> )		x
Rorýs obecný ( <i>Apus apus</i> )		x
Kavka obecná ( <i>Corvus monedula</i> )		x
Netopýři – obecně		x
Kuna skalní ( <i>Martes foina</i> )		x

**Rorýs obecný a jiříčka obecná na budově nehnízdí:**

- možnosti hnízdění nebyly zjištěny, hnízdiště není uvedeno v databázi.

**Netopýři budovu a půdu neosídlili:**

- přístrojem Magenta 5 nebyl detekován žádný netopýr.

## Závěr a doporučení

Lze konstatovat, že v rámci této stavební akce nedojde k odstranění hnízd ptáků nebo narušení úkrytů netopýrů. Není nutné žádné opatření.

## 5. LITERATURA

Anděra, M. (1982): Poznáváme naše savce. – Praha.

Hlaváčová P. 2012: Habitatové preference a hnízdní hustota rorýse obecného (*Apus apus*) v aglomeraci Havlíčkův Brod. Sylvia 48: 102–108.

Hume, B. (2004): Ptáci Evropy. – Praha.

Mlíkovský, J. (2003). Ornitologické tabulky. Metodika ČSOP č. 27. – Vlašim.

Šťastný K., Bejček V., Hudec K. (2006): Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001-2003. Aventinum, Praha.

Viktora, L. (2008): Ochrana rorýsů a netopýrů při rekonstrukcích budov. Metodika. Česká společnost ornitologická ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky a Českou společností pro ochranu netopýrů. – Praha.

Viktora, L. (no date): Metodika registrace hnízd jiříčky obecné (*Delichon urbicum*). Dostupné online na <http://bigfiles.birdlife.cz/RG/MetodikaJIRICKA.pdf>.  
<http://www.rorysi.cz/rorysi/index.php>



## 6. FOTODOKUMENTACE:



1. Charakter budovy.



2. Charakter fasády a oken budovy.



3. Detail fasády krátké strany.

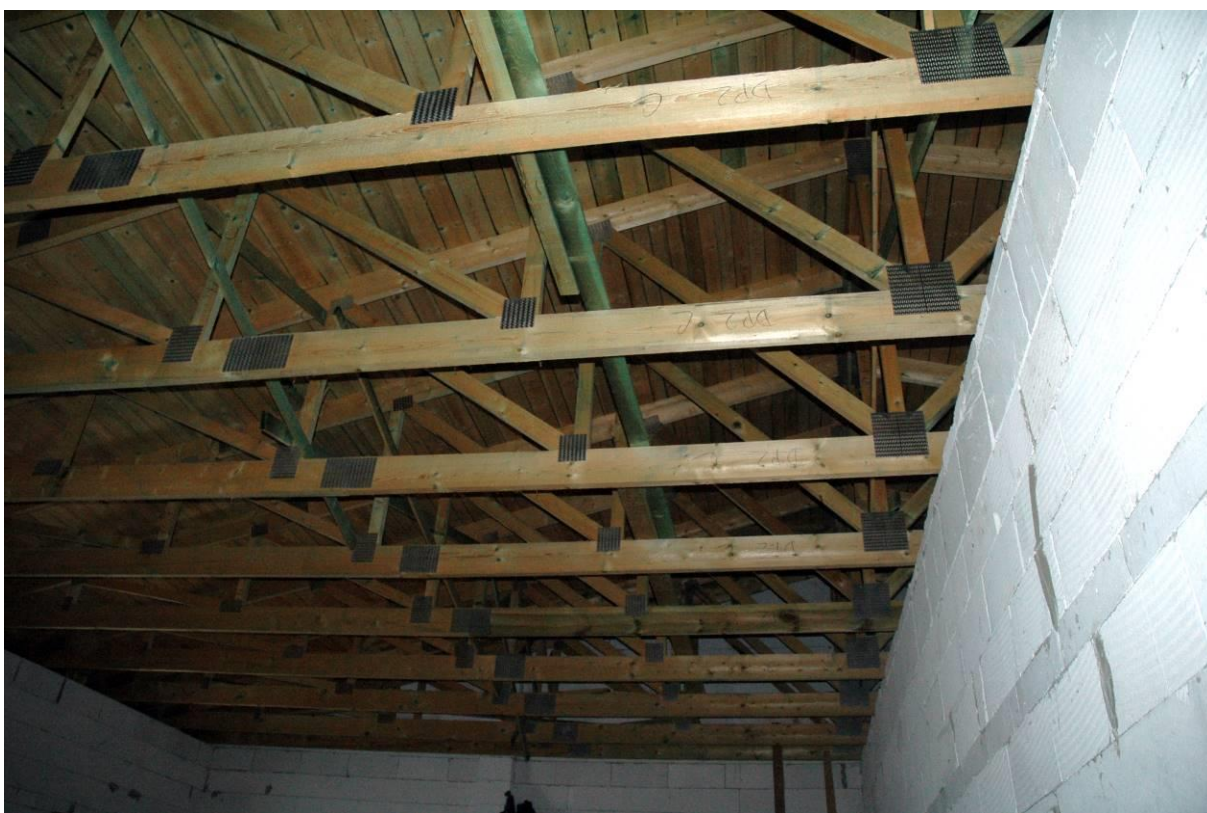


4. Detail střechy.





5. Půdní vestavba - mansarda.



6. Konstrukce střechy.