

ÚSTÍ NAD LABEM

Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.,
Pavilon „T“

Zoologický průzkum na objektu
2018

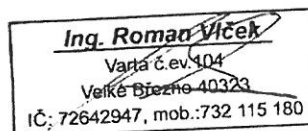


Ing. Roman Vlček

Červen
2018

Název zakázky:	Ústí nad Labem, Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Pavilon „T“, Zoologický průzkum na objektu (2018).
Zadavatel (objednatel):	Ing. Jiří Kyznar Projektová kancelář Palachova 663/47 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 777 427 366
Zpracovatel:	Ing. Roman Vlček Varta ev. č. 104, 403 23 Velké Březno IČ: 72642947 tel.: 732 115 180, e-mail: amphibia@centrum.cz

Na Vartě, červen 2018



.....
podpis (razítko)

Rozdělovník:

7 výtisků: zadavatel + elektronicky

1 výtisk: zpracovatel

Obsah:

- 1. Stručný popis zkoumaného objektu**
- 2. Metodika**
- 3. Výsledky průzkumu**
- 4. Závěr**

**Přílohy: Orientační mapový zakres
 Fotodokumentace**

1. Stručný popis zkoumaného objektu

Předmětem průzkumu je východní polovina pavilon „T“ areálu Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. v ulici K Sanatoriu v Ústí nad Labem (orientační zakres zkoumané části objektu viz příloha). Budova byla využívána jako plicní sanatorium a nachází se v severní části areálu na pozemku p. č. 1278/1, katastrální území Bukov. Jedná se o samostatně stojící budovu s pěti nadzemními a jedním podzemním podlažím. Výška objektu je cca 17 m. Nosná konstrukce je zděná, z plných cihel. Objekt byl postaven ve dvacátých letech minulého století. Současný stav odpovídá jeho stáří a užitelnosti. Na budově se nachází mnoho štěrbin a jiných hnízdních příležitostí pro ptactvo.

Bližší specifikace – viz příloha.

2. Metodika

Průzkum byl proveden v souvislosti s plánovanou realizací záměru „Zřízení nového Oddělení klinické alergologie a imunologie a Centra léčby chronické bolesti, Krajská zdravotní, a.s., Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.“ a jeho cílem bylo ověřit, zda je zkoumaná část budovy aktuálně využívána ptáky či netopýry.

Průzkum byl realizován ve dnech 8. 6. a 9. 6. 2018.

Ptáci byli zjišťováni vizuálním pozorováním ze země, za použití standardního dalekohledu. Byla provedena detailní prohlídka celého objektu. Celkem byly provedeny 2 návštěvy v odpoledních a večerních hodinách. Počasí: jasno, bezvětrí, teplota v rozmezí od 25°C do 29°C.

Letouni byli zkoumáni ve večerních a nočních hodinách, přičemž se průzkum zaměřoval na jedince vylétující a zaletující do objektu. Pozornost byla rovněž věnována případným akustickým projevům. Dále byla provedena detailní prohlídka celého objektu a jeho těsného okolí, při které byly vyhledávány případné pobytové stopy (trus, zbarvení u vletových otvorů – od kožního mazu netopýrů tmavě zbarvená místa, zbytky potravy – nestrávitelné zbytky potravy, např. krovky brouků apod., lze nalézt pod otvory, kudy netopýři vletují do budovy). Celkem byly provedeny 2 návštěvy. Počasí: jasná noc, bezvětrí, teplota v rozmezí od 20°C do 24 °C.

3. Výsledky průzkumu

Ptáci:

Zjištěné druhy:

Rorýs obecný – *Apus apus*

Zvláště chráněný druh v kategorii „ohrožený“, ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., resp. vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platných zněních.

V rámci průzkumu bylo hnízdění rorýse obecného zjištěno na střední části severního průčelí objektu. Celkem byly pozorovány 2 pravidelně využívané, vletové otvory, z čehož lze usuzovat na hnízdění min. 2 párů. Bližší lokalizace obou hnízdišť viz příloha.

Poznámka: Rorýs obecný má krátké hnízdní období, které se víceméně kryje s jeho výskytem u nás – přilétá na hnízdiště na přelomu dubna a května a opouští je na přelomu července a srpna (někteří ptáci mohou odlétat později, a proto můžeme rorýse nepoččetně zaznamenat i v průběhu srpna a září spolu s protahujícími cizími ptáky). Jde o zvláště chráněný druh u nás výrazně ubývajících, a to hlavně v souvislosti s likvidací jeho hnízdišť (různých dutin) při rekonstrukcích výškových budov (u nás hnízdí prakticky jen na budovách). Proto vyžaduje zvláštní pozornost a maximální ochranu.

Rehek domácí (*Phoenicurus ochruros*)

V rámci průzkumu bylo hnízdění rehka domácího zjištěno na střední části jižního průčelí objektu. Na objektu bylo prokázáno hnízdění jednoho páru. Bližší lokalizace hnízdiště viz příloha.

Netopýři

Zjištěné druhy:

Zjištěné druhy:

V době průzkumu nebyl zaznamenán žádný netopýr s užití vazbou na zkoumaný objekt.

4. Závěr

Zoologickým průzkumem, zaměřeným na zmapování výskytu ptáků a letounů na objektu pavilonu „T“ v areálu Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. v ulici K Sanatoriu v Ústí nad Labem, byla prokázána přítomnost dvou druhů ptáků (rorýse obecného a rehka domácího) s užití vazbou na zkoumaný objekt.

Rorýs obecný - patří mezi zvláště chráněné druhy dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků, a je řazen do kategorie „ohrožené“.

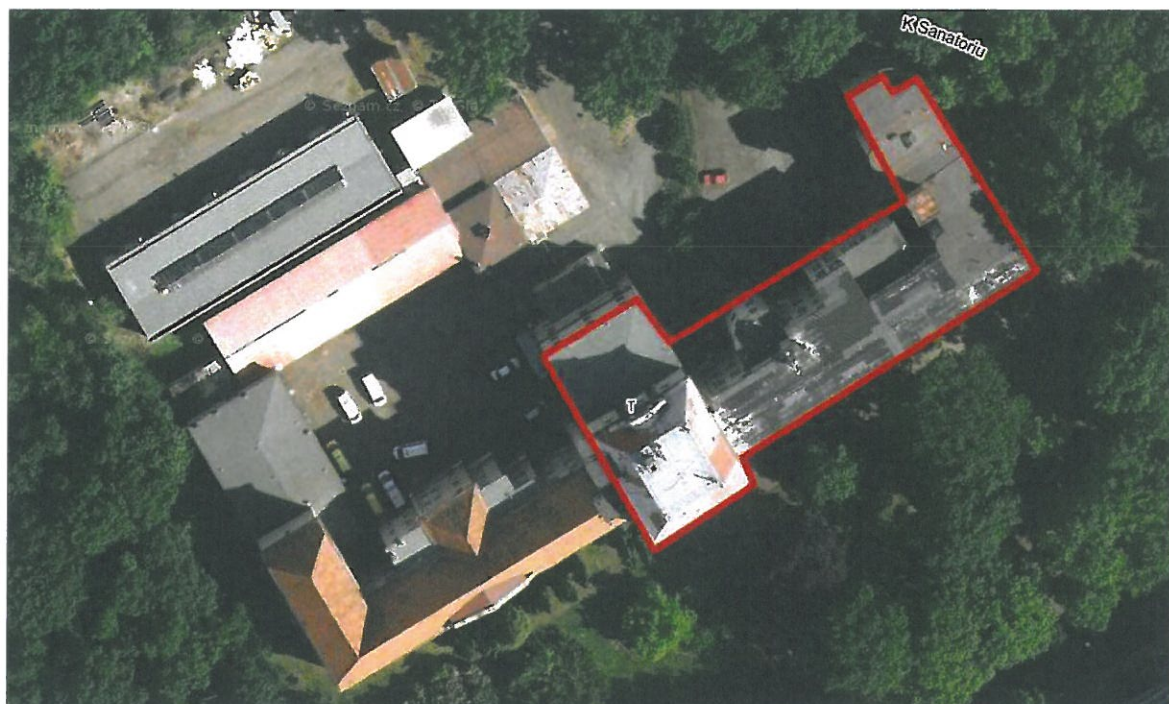
Před zahájením stavebních prací, v blízkosti prokázaných hnízdišť rorýse obecného, **je třeba zajistit výjimku ze základních podmínek ochrany rorýse obecného a netopýra hvízdavého** (viz. § 50, resp. § 56 zákona č. 114/1992 Sb.). Příslušným orgánem státní správy ochrany přírody pro udělení výjimky je v tomto případě Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Orgán ochrany přírody ve výjimce stanoví podmínky (popř. kompenzační opatření), za kterých může být akce realizována.

Z důvodu prokázaného hnízdění rehka domácího je třeba provádět stavební práce v těsném okolí hnízda mimo období hnízdění tohoto druhu, tj. mimo období od 31. 4. do 31. 7. Pokud toto nebude možné dodržet, doporučuji otvor, v kterém rehek domácí hnízdí, zaslepit v mimohnízdním období (ještě před zahájením stavebních prací) tak aby zde tento druh nemohl zahnízdít. Následně mohou stavební práce probíhat bez omezení (v případě, že by

investor nepostupoval dle tohoto doporučení, je třeba před zahájením stavebních prací zajistit rozhodnutí o povolení odchýlného postupu z důvodu prokázaného hnízdění rehka domácího).

Poznámka: Bude-li v průběhu prováděných prací nalezen v prostoru stavby jakýkoli živočišný druh, doporučuji neprodleně kontaktovat příslušné odborníky – např. AOPK ČR - RP SCHKO České Středohoří, případně zpracovatele tohoto průzkumu a řídit se jejich dalšími pokyny.

Příloha: Orientační mapový zákres



Červeně – orientační zákres zkoumané části budovy (zdroj dat: www.mapy.cz)

Příloha: Fotodokumentace



Východní strana objektu



Východní část jižního průčelí objektu



Střední část jižního průčelí objektu



Východní část severního průčelí objektu



Střední část severního průčelí objektu



Střední část severního průčelí objektu, červeně – lokalizace hnízdiště rorýse obecného



Střední část severního průčelí objektu, červeně – lokalizace hnízdiště rorýse obecného



Střední část jižního průčelí objektu, červeně – lokalizace hnízdiště rehka domácího