



ZO ČSOP Polabí

pobočný spolek Českého svazu ochránců přírody registrovaný pod spisovou značkou L 49441 Městského soudu v Praze

Pátek 56, 290 01 Poděbrady, IČO: 70843473

www.zachranazivocichu.cz

www.ekocentrumhuslik.cz

Odborný posudek – Monitoring výskytu chráněných obratlovců před zahájením stavebních prací – projekt „Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č. p. 507, Kutná Hora“

Dne 17.4.2020 byl na základě objednání firmy Energy Benefit Centre a.s. - Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 proveden monitoring v rámci projektu „Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č. p. 507, Kutná Hora“ za účelem zjištění případného výskytu chráněných obratlovců, a to především netopýrů a rorýsů.

Pro zjištění netopýrů byla provedena vizuální kontrola a kontrola pomocí detektoru a identifikátoru netopýrů Magenta 5 půdních a střešních prostor celé budovy. Budova má velké půdní prostory s možností výskytu různých druhů netopýrů. Kontrola budovy pomocí detektoru nezjistila výskyt netopýrů, vizuálně však byly nalezeny pobytové stopy ve formě exkrementů v prostorách půdy. Pravděpodobně se jedná o dočasný úkryt v letním období řádově několik jedinců. Nález pobytových stop byl zjištěn na půdě nad sálem. Výskyt netopýrů byl zjištěn pouze podle pobytových stop. Pro objektivní zhodnocení situace je nutné průzkum směřovat do různých ročních období. Doporučujeme monitoring určitě provést ještě těsně před zahájením prací! Jako jedno z případných řešení ochrany netopýrů určitě navrhujeme **zabudování vhodných úkrytů pro netopýry**. Více lze najít na: <http://www.ceson.org/rekonstrukce.php?clanek=1>.

Při vnější prohlídce budovy nebyly zjištěny žádné škvíry a otvory při opadané omítce a zdiva pod střešními římsami proto výskyt rorýsů obecných na této budově můžeme vyloučit.

Podle § 50 a § 52 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů jsou zvláště chráněni živočichové chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. V případě nálezu takového živočicha při stavebních pracích je dotčený povinen požádat o stanovisko orgán ochrany přírody, který může uložit náhradní ochranné opatření, například záchranný přenos živočichů, a je nutné vyřídit si výjimku z předpisů. Tuto situaci lze konzultovat i nahlášením události příslušné záchranné stanici, která je oprávněna provést odchyt nebo záchranný transfer daného živočicha.

Z výše uvedených důvodů doporučujeme:

- Provést monitoring ještě těsně před zahájením vlastní stavby.
- Učinit vhodná opatření pro ochranu netopýrů dle metodiky ČESON

Monitoring byl proveden pracovníky ZO ČSOP Polabí (Záchranná stanice pro zraněné živočichy na Huslíku): Lubošem Vaňkem a Ing. Martou Bryndovou, Ph.D.

Fotodokumentace





V Poděbradech dne 28.5.2020

Za ZO ČSOP Polabí

Luboš Vaněk

Email: vanek.l@seznam.cz, tel.: 603864822

datová schránka:jimyq8e

Ing. Marta Bryndová, Ph.D.

Email: bryndova.marta@seznam.cz, Tel.: 734 616 098

ZO ČSOP Polabí
Pátek 56, 290 01 Poděbrady
IČ: 70843473 Tel.: 603 864 822

