



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 – zateplení budovy čp. 491 v areálu nemocnice Nový Bydžov

Dne 9. 8. 2016 byl na základě objednání firmy Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, proveden monitoring v domě čp. 491 v areálu nemocnice Nový Bydžov za účelem zjištění případného výskytu chráněných obratlovců, a to především netopýrů a rorýsů.

Při vnější prohlídce budovy bylo zjištěno velké množství větracích šachet s vypadanými a porušenými mřížkami. Tyto větrací šachty využívají k hnízdění rorýsi obecní a taktéž letní a zimní kolonie netopýrů. K prokázání výskytu netopýrů byla provedena vizuální kontrola a kontrola pomocí detektoru a identifikátoru netopýrů Magenta 5 v okolí větracích šachet celé budovy. Výskyt netopýrů v tomto období nebyl prokázán. Výskyt netopýrů nebyl zjištěn ani podle pobytových stop v době letní či zimující kolonie. Pro objektivní zhodnocení situace by však bylo lepší průzkum směřovat na pozdně jarní, raně podzimní či zimní období. Doporučujeme monitoring určitě provést ještě těsně před zahájením prací! Jako jedno z případných řešení ochrany netopýrů navrhuje **zabudovat vhodné úkryty pro netopýry**. Více lze najít na: <http://www.ceson.org/rekonstrukce.php?clanek=1>.

V době průzkumu (srpen) nelze přítomnost rorýsů přímo určit (rorýsi již většinou vyhníždili). Výskyt rorýsů nelze vyloučit na budově, kde se nachází mnoho otvorů a štěrbin. Ty by mohly sloužit jako možné hnízdiště rorýsů, proto doporučujeme zabudovat do fasády budky pro rorýse. Jak toto zajistit je možné podrobně nalézt na webových stránkách <http://www.rorysi.cz>. Budky lze objednat například na <http://www.zelenadomacnost.com/detail/486-Ptaci-budka-17A-trojita-rorysi/>.

Podle § 50 a § 52 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů jsou zvláště chráněni živočichové chránění ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. V případě nálezů takového živočicha při stavebních pracích je dotyčný povinen požádat o stanovisko orgánů 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:

- Zateplení fasády nejlépe provést od 1. září do 30. dubna.
- Vletové otvory větracích šachet zpřístupnit dle návodu.
- Na fasádu umístit několik budek pro rorýse.
- Požádat Krajský úřad Středočeského kraje o výjimku z předpisů dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, kterou by bylo povoleno rušení lokality

zvláště chráněných živočichů v případě, že před zahájením a v průběhu stavebních prací bude takovýto živočich nalezen.

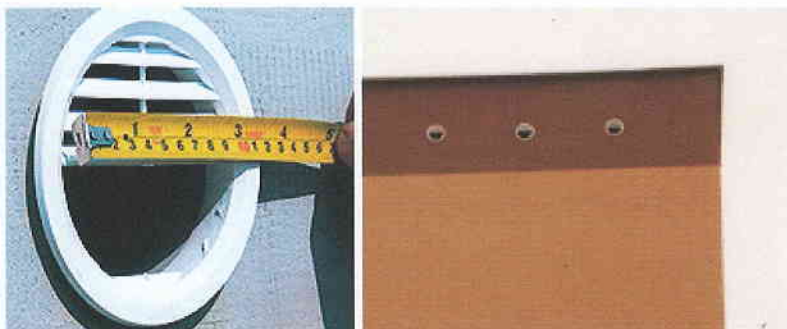
Monitoring byl proveden pracovníky ZO ČSOP Polabí (Záchranná stanice pro zraněné živočichy na Huslíku): Lubošem Vaňkem a Ing. Martou Bryndovou, Ph.D.

Příloha č. 1: Návrhy řešení

Kruhové otvory (zpravidla o průměru 70 nebo 100 mm) zabezpečíme jednou z následujících možností:

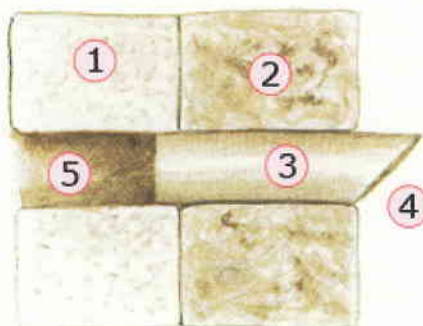
a) sériově vyráběnou plastovou koncovkou

Otvor se opatří standardní plastovou koncovkou, ze které je vyříznuta síťka nebo lamely tak, aby vznikl otvor odpovídající svým průměrem původnímu průduchu. Spodní okraj koncovky je třeba mechanicky zdrsnit např. pomocí brusného papíru



b) novodurovou trubkou

Do otvoru je umístěna plastová (např. novodurová) trubka, na konci šikmo seříznutá tak, aby její delší horní část vytvářela stříšku. Spodní okraj zasunuté trubky musí lícovat s povrchem zateplené stěny objektu. Vnitřní povrch trubky je třeba zdrsnit např. ocelovým kartáčem tak, aby nebyl hladký a netopýři mohli trubkou dobře prolézat.



Novodurová trubka – průchod izolací (bokorys)

- (1) panel
- (2) tepelně izolační vrstva
- (3) novodurová trubka
- (4) převislý konec brání zatékání
- (5) ventilační průduch

Příloha č. 2: Fotodokumentace





V Poděbradech dne 20.8.2016

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

Za ZO ČSOP Polabí

Luboš Vaněk

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

datová schránka: [jimyq8e](#)

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

Ing. Marta Bryndová, Ph.D.

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

